Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**ALLIZARD**

Prénom :Baptiste

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 178.138.158.124

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 36.153.140.34

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 198.82.82. 64

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 139.41.8.91

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 97.43.152.114

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 7.168.200.112

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 112.81.33.223

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**BACHELET**

Prénom :Quentin

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 160.105.125.91

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 93.192.131.24

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 130.190.190. 69

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 142.7.107.121

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 105.181.146.87

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 182.165.111.134

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 11.163.162.195

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**BELIER**

Prénom :Julien

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 127.82.164.47

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 148.50.6.189

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 168.38.38. 10

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 48.175.26.178

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 214.12.55.181

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 61.100.143.35

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 55.33.220.179

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**BLE**

Prénom :Samuel

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 118.175.82.97

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 44.163.146.193

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 47.15.15. 180

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 98.76.14.114

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 192.95.69.165

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 60.213.104.102

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 46.105.190.29

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**CANTRELLE**

Prénom :Stephane

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 102.140.26.40

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 11.80.192.22

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 43.38.38. 153

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 66.131.125.127

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 90.210.97.59

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 141.206.165.162

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 144.166.149.99

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**DAJCIC**

Prénom :Nicolas

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 134.55.156.58

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 131.152.82.73

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 112.162.162. 14

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 91.171.132.68

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 24.45.215.54

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 179.78.203.115

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 24.138.215.171

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**DELOBEL**

Prénom :Theo

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 56.9.90.58

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 206.156.27.132

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 153.189.189. 218

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 141.127.151.62

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 112.71.37.58

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 138.38.92.72

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 54.43.136.54

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**ESTEVES**

Prénom :Justin

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 82.58.121.50

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 119.120.181.5

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 210.46.46. 87

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 184.96.210.39

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 84.6.55.14

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 174.54.8.6

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 24.144.143.21

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**FRANTZ**

Prénom :Luc

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 196.143.126.191

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 148.36.117.149

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 70.212.212. 145

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 132.104.213.84

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 72.108.65.59

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 8.164.74.4

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 9.58.30.9

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**GERVAIS**

Prénom :Kevin

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 32.112.114.124

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 217.83.220.141

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 10.199.199. 10

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 41.150.94.56

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 193.45.42.200

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 56.158.48.135

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 68.192.214.13

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**GONGOT**

Prénom :Gabriel

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 156.98.221.162

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 78.128.44.42

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 43.75.75. 215

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 40.122.163.173

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 217.90.87.80

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 152.108.201.169

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 209.66.56.184

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**LUZURIER**

Prénom :Mael

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 87.207.131.22

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 179.93.43.2

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 179.190.190. 61

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 142.38.83.34

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 130.14.18.111

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 67.180.109.164

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 16.6.39.46

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**MERHANE**

Prénom :Rilès

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 203.17.125.8

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 29.2.215.191

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 195.68.68. 9

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 79.55.80.92

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 16.164.52.92

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 187.60.11.205

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 185.97.14.125

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**NASSOY**

Prénom :Clement

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 177.138.81.97

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 153.206.46.202

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 178.139.139. 146

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 83.149.147.152

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 216.156.30.109

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 2.208.191.206

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 170.187.120.91

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**NOIRAUT**

Prénom :Savina

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 174.66.122.179

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 103.152.90.9

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 58.46.46. 207

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 206.79.71.59

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 189.73.44.212

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 132.28.180.156

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 180.86.117.91

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**PELLETIER**

Prénom :Guillaume

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 66.53.142.176

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 147.214.54.72

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 13.42.42. 188

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 137.153.130.201

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 92.110.90.171

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 208.114.207.11

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 146.118.149.155

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**TELLIER**

Prénom :Bryan

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 119.81.99.183

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 178.199.42.191

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 137.96.96. 195

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 80.140.49.67

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 45.77.5.66

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 42.150.135.101

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 71.209.27.170

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**TOCCO-LEMAIRE**

Prénom :Sebastien

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 63.191.105.34

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 136.124.13.81

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 16.195.195. 118

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 101.204.58.134

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 178.106.135.88

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 83.179.79.93

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 148.94.76.135

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**TOUDJI**

Prénom :Lyes

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 118.46.106.211

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 208.113.71.215

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 42.108.108. 67

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 58.163.218.45

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 197.38.213.48

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 61.129.2.35

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 88.14.201.196

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**TRICOT CENSIER**

Prénom :Tony

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 169.136.140.119

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 212.164.205.17

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 121.166.166. 178

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 107.42.138.81

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 108.182.201.219

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 28.12.186.158

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 190.34.177.104

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**TRIPET**

Prénom :Clement

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 146.8.118.199

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 3.70.144.161

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 209.223.223. 132

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 205.20.192.178

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 138.76.78.223

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 46.61.25.218

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 54.118.52.83

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**TRUFFART**

Prénom :Matthias

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 189.119.134.174

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 209.15.18.71

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 120.200.200. 16

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 217.139.58.159

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 83.43.143.197

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 55.79.35.93

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 205.165.206.191

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**VACKA**

Prénom :Antoine

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 54.211.95.181

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 46.157.153.87

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 62.123.123. 182

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 193.165.75.18

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 184.23.190.32

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 62.77.178.102

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 51.85.180.57

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Evaluation sur l’adressage IP

Nom :**VOIRIN**

Prénom :Adrien

# Classes d’adresse

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)

Soit l’adresse IP : 8.144.210.116

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 200.98.185.58

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 219.167.167. 63

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

Soit l’adresse IP : 210.105.78.45

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :

# Adresses de réseau et de diffusion

* Pour chaque adresse IP donnez :
  + La conversion binaire de l’octet de poids fort (celui le plus à gauche)
  + La classe d’adresse en justifiant (par exemple l’@ commence par 10 donc classe B)
  + L’adresse du réseau en indiquant votre calcul
  + L’adresse de diffusion toujours en indiquant votre calcul.
  + Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines

On prendra les masques par défaut suivant ce tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Classe | Masque par défaut |
| Classe A | 255.0.0.0 |
| Classe B | 255.255.0.0 |
| Classe C | 255.255.255.0 |

Soit l’adresse IP : 33.211.3.122

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 144.98.74.189

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :

Soit l’adresse IP : 172.34.161.89

* La conversion binaire de l’octet de poids fort est :
* La classe d’adresse est :
* Justification, explication de la classe d’adresse :
* Détail du calcul de l’adresse réseau

@ réseau est :

Car :

* Détail du calcul de l’adresse de diffusion

@ de diffusion est :

Car :

* Le nombre maximal d’adresse ip pour les machines sur ce réseau est :

Le nombre maximal de machines sur ce réseau est  :

Car :