**Exercice : Calcule :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 : 2 = … | 16 : 2 = … | 20 : 2 = … | 24 : 2 = … |
| 40 : 2 = … | 50 : 2 = … | 60 : 2 = … | 100 : 2 = … |

**Exercice :**

Faire la division de 24 par 8, c’est chercher combien de fois il y 8 dans 24. Grâce aux tables de multiplication, on peut trouver que c’est 3. donc 24 : 8 = 3

Maintenant, **complète :**

Combien de fois il y a 6 dans 30 ? il y a … car 30 : 6=…

Combien de fois il y a 5 dans 35 ? il y a … car 35 : 5=…

Combien de fois il y a 8 dans 48 ? il y a … car 48 : 86=…

Combien de fois il y a 9 dans 27 ? il y a … car 27 : 9=…

**Exercice :**

Parfois le résultat ne tombe pas juste. Il y a un quotient et un reste. Par exemple pour 62 : 8

62 = **8** x 7 + 6 (7 est le quotient et 6 est le reste)

A ton tour avec : 75 : 9

75  = 9 x … + …

A ton tour avec : 63 : 6

63 = 6 x …+ …

**Exercice : Calcule :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 : 2 = … | 16 : 2 = … | 20 : 2 = … | 24 : 2 = … |
| 40 : 2 = … | 50 : 2 = … | 60 : 2 = … | 100 : 2 = … |

**Exercice :**

Faire la division de 24 par 8, c’est chercher combien de fois il y 8 dans 24. Grâce aux tables de multiplication, on peut trouver que c’est 3. donc 24 : 8 = 3

Maintenant, **complète :**

Combien de fois il y a 6 dans 30 ? il y a … car 30 : 6=…

Combien de fois il y a 5 dans 35 ? il y a … car 35 : 5=…

Combien de fois il y a 8 dans 48 ? il y a … car 48 : 86=…

Combien de fois il y a 9 dans 27 ? il y a … car 27 : 9=…

**Exercice :**

Parfois le résultat ne tombe pas juste. Il y a un quotient et un reste. Par exemple pour 62 : 8

62 = **8** x 7 + 6 (7 est le quotient et 6 est le reste)

A ton tour avec : 75 : 9

75  = 9 x … + …

A ton tour avec : 63 : 6

63 = 6 x …+ …