

Ceinture jaune - entraînement



Tables de 6 ; 7 ; 8 et 9

Multiplier par 10 ; 100 ; 1 000

Produit avec un facteur multiple de 10

Chiffre des ou nombres de

- 1 6 × 4 =
- 2 7 × 8 =
- 3 8 × 6 =
- 4 9 × 7 =
- 5 7 × 5 =

- 1 18 × 10 =
- 2 3,2 × 10 =
- 3 0,49 × 10 =
- 4 5,2 × 100 =
- 5 100 × 21 =

- 1 20 × 9 =
- 2 7 × 40 =
- 3 12 × 30 =
- 4 30 × 60 =
- 5 2,8 × 20 =

- 1 213,56 chiffre des unités
- 2 213,56 chiffre des centaines
- 3 213,56 chiffre des dixièmes
- 4 213,56 chiffre des centièmes
- 5 51 chiffres des unités



La moitié, le quart

Comparer des nombres décimaux

Critères de divisibilité 2/5/10

Résumé

- 1 La moitié de 18 est
- 2 La moitié de 27 est
- 3 Le quart de 36 est
- 4 Le quart de 62 est
- 5 Le quart de 31 est

- 1 26 ? 31
- 2 1,7 ? 5,7
- 3 14,1 ? 9,67
- 4 5,43 ? 5,41
- 5 1,8 ? 1,08

- 1 67 divisible par 2 ?
- 2 153 divisible par 2 ?
- 3 772 divisible par 5 ?
- 4 7 490 divisible par 5 ?
- 5 735 divisible par 10 ?

- 1 3,7 × 100 =
- 2 36 × 20 =
- 3 13,24 chiffre des dixièmes
- 4 39 divisible par 2 ?
- 5 12,53 ? 12,5



Ceinture jaune - entraînement - correction



Tables de 6 ; 7 ; 8 et 9

Multiplier par 10 ; 100 ; 1 000

Produit avec un facteur multiple de 10

Chiffre des ou nombres de

- 1 6 × 4 = **24**
- 2 7 × 8 = **56**
- 3 8 × 6 = **48**
- 4 9 × 7 = **63**
- 5 7 × 5 = **35**

- 1 18 × 10 = **180**
- 2 3,2 × 10 = **32**
- 3 0,49 × 10 = **4,9**
- 4 5,2 × 100 = **520**
- 5 100 × 21 = **2 100**

- 1 20 × 9 = **180**
- 2 7 × 40 = **280**
- 3 12 × 30 = **360**
- 4 30 × 60 = **1 800**
- 5 2,8 × 20 = **56**

- 1 213,56 chiffre des unités **3**
- 2 213,56 chiffre des centaines **2**
- 3 213,56 chiffre des dixièmes **5**
- 4 213,56 chiffre des centièmes **6**
- 5 51 chiffres des unités **1**



La moitié, le quart

Comparer des nombres décimaux

Critères de divisibilité 2/5/10

Résumé

- 1 La moitié de 18 est **9**
- 2 La moitié de 27 est **13,5**
- 3 Le quart de 36 est **9**
- 4 Le quart de 62 est **15,5**
- 5 Le quart de 31 est **7,75**

- 1 26 ? 31 **<**
- 2 1,7 ? 5,7 **<**
- 3 14,1 ? 9,67 **>**
- 4 5,43 ? 5,41 **>**
- 5 1,8 ? 1,08 **>**

- 1 67 divisible par 2 ? **NON**
- 2 153 divisible par 2 ? **NON**
- 3 772 divisible par 5 ? **NON**
- 4 7 490 divisible par 5 ? **OUI**
- 5 735 divisible par 10 ? **NON**

- 1 3,7 × 100 = **370**
- 2 36 × 20 = **720**
- 3 13,24 chiffre des dixièmes **2**
- 4 39 divisible par 2 ? **NON**
- 5 12,53 ? 12,5 **>**

