

Multiples et diviseurs

Vous pouvez faire les exercices un par un et les corriger au fur et à mesure.

Exercice 1 :

A l'aide des calculs suivants, **complète** les phrases suivantes :

a) $6 \times 8 = 48$

..... est un diviseur de 48.

..... est un diviseur de 48.

48 est un multiple de

48 est un multiple de

48 est divisible par

48 est divisible par

b) $12 \times 7 = 84$

..... est un diviseur de 84.

..... est un diviseur de 84.

..... est un multiple de 7.

..... est un multiple de 12

84 est divisible par

84 est divisible par

Exercice 2 :

Recopie et complète les phrases suivantes avec les termes divisible / diviseur / multiple.

$8 \times 13 = 104$

104 est un de 8

8 est un de 104

104 est par 13

104 est un de 13

$72 \div 8 = 9$

72 est un de 9

8 est un de 72

72 est par 8

9 est un de 72

Exercice 3 :

- 1) **Donne** 5 multiples du nombre 7.
- 2) **Donne** 3 diviseurs du nombre 40.
- 3) 85 est-il **divisible** par 5 ?
- 4) 85 est-il **divisible** par 2 ?
- 5) **Donne** 3 multiples de 15 plus grand que 100.