

Ces exercices peuvent être recopiés.

Exercice 1 : trouve la multiplication qui correspond à chaque addition.

$$4 + 4 = \dots \times \dots$$

$$7 + 7 + 7 = \dots \times \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = \dots \times \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots$$

Exercice 2 : complète ces multiplications à l'aide des tables :

$$2 \times \dots = 10 \quad 2 \times \dots = 20 \quad 2 \times \dots = 14$$

$$2 \times \dots = 8 \quad 2 \times \dots = 12 \quad 2 \times \dots = 16$$

$$2 \times \dots = 6 \quad 2 \times \dots = 0 \quad 2 \times \dots = 2$$

Exercice 3 : Complète à l'aide du modèle :

Nous avons vu en classe que les nombres peuvent être inversés dans les multiplications, comme dans les additions (ex : $2 \times 5 = 5 \times 2 = 10$).

Modèle : $2 \times 5 = 5 \times 2 = 10$.

$$2 \times 6 = \dots \times \dots = 12 \quad 9 \times 2 = \dots \times \dots = 18$$

$$2 \times 8 = \dots \times \dots = 16 \quad 3 \times 2 = \dots \times \dots = 6$$

$$2 \times 4 = \dots \times \dots = 8 \quad 0 \times 2 = \dots \times \dots = 0.$$