

Opérations dans les nombres entiers

1. Multiplication d'entiers

$$B = (-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4)$$

Que vaut B ?

Comment peut-on écrire B sous la forme d'un produit ?

Utilise cet exemple pour effectuer les produits suivants.

a) $(-3) \cdot 2 =$

c) $-3 \cdot 4 =$

b) $6 \cdot (-5) =$

d) $24 \cdot (-2) =$

Complète la table de 2 suivante en te basant sur ce que tu as découvert juste au-dessus.

· 3	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4

Utilise ce que tu viens de découvrir pour effectuer les produits suivants.

a) $3 \cdot (-2) =$

d) $-4 \cdot (-15) =$

b) $(-6) \cdot (-6) =$

e) $-10 \cdot (-12) =$

c) $(-3) \cdot (-2) =$

f) $-5 \cdot 5 =$

1. Opérations dans les nombres entiers

Pour multiplier deux entiers :

- Si les entiers sont de même signe,
.....
.....

Exemples :

$$(-3) \cdot (-6) =$$

$$-2 \cdot (-3) =$$

$$7 \cdot 6 =$$

$$8 \cdot 7 =$$

- Si les entiers sont de signes contraires,
.....
.....

Exemples :

$$(-3) \cdot 6 =$$

$$3 \cdot -5 =$$

$$-7 \cdot 6 =$$

$$-10 \cdot 3 =$$

Exercice 1. Effectue.

a) $-3 \cdot -5 =$

f) $(-11) \cdot 8 =$

b) $25 \cdot (-4) =$

g) $-2 \cdot -6 =$

c) $-6 \cdot (-5) =$

h) $5 \cdot (-6) =$

d) $-4 \cdot 7 =$

i) $(-8) \cdot (-6) =$

e) $7 \cdot 4 =$

j) $5 \cdot 7 =$

Exercice 2. Effectue les produits suivants.

a) $(-3) \cdot (-2) \cdot (-1) =$

d) $10 \cdot (-6) \cdot (-2) =$

b) $(-9) \cdot (-2) \cdot (-3) =$

e) $(-4) \cdot (-3) \cdot 2 =$

c) $-2 \cdot (-5) \cdot (-7) \cdot (-3) =$

f) $5 \cdot (-4) \cdot 2 =$

Comment déterminer le signe d'un produit de plusieurs facteurs ?

Cas 1 :

$(-3) \cdot 7 \cdot (-2) =$

$5 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot (-10) \cdot (-1) \cdot (-2) =$

.....

.....

Cas 2 :

$(-3) \cdot 7 \cdot 4 =$

$5 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot (-1) \cdot (-2) =$

.....

.....