

Multiplication de nombres relatifs

Exercice 1

Calculez :

- $4 \cdot (-2)$
- $(-8) \cdot (-4)$
- $(-4) \cdot 8$
- $1 - 40 \cdot 10$
- $4 - 7 \cdot (-7)$
- $3 - 8 \cdot (-9)$
- $2 - 5 \cdot 7$
- $1 - 6 \cdot 5$
- $-0 \cdot 5$
- $-(-6) \cdot (-7)$

Exercice 2

Calculez :

- $-(-7) \cdot 5 - 3$
- $-(-7) \cdot 8 + (-18)$
- $2 \cdot (-3)$
- $-(-4) \cdot 4$
- $12 - (-2) \cdot 55$
- $2 - (-9) \cdot (-7)$
- $2 + (-7) \cdot (-8)$
- $1 - 3 \cdot 2 - 3$
- $12 - (-6) \cdot 7$
- $-(-9) \cdot (-64)$

Exercice 3

Calculez :

- $-(-9) \cdot (-6) - 6$
- $2 \cdot 17 - 13$
- $9 - (-8) \cdot (-5)$
- $77 - (-5) \cdot (-7)$
- $-(-7) \cdot (-1) - 6$
- $-10 \cdot 3 + 9$
- $(-27) - (-9) \cdot (-7)$
- $(-45) - (-42) \cdot 26$
- $-(-2) \cdot (-7) - 4$
- $-20 - 15 \cdot (-14)$

Exercice 4

Calculez :

- $-3 \cdot 35 - 11$
- $(-6) \cdot (-7) + (-58)$
- $-(-2) \cdot 3 - (-2)$
- $-(-15) \cdot 9 + (-10)$
- $0 - (-21) - (-1)$
- $-4 \cdot 46 + (-9) \cdot 2$
- $-2 \cdot 3 - (-6) \cdot (-5)$
- $-(-2) - 1 + 5 \cdot (-18)$
- $-(-25) \cdot 6 - 2 \cdot (-35)$
- $-(-5) - 3 \cdot (-51)$

Exercice 5

Calculez :

- $-9 - 3 \cdot 4 - (-5)$
- $11 \cdot 2 - 15 - (-16)$
- $-(-14) \cdot (-8) - 18 + 17$
- $6 - (-4) \cdot 5 - (-1)$
- $(-14) - (-7) \cdot (-10) - (-8)$
- $-41 - (-6) \cdot (-4) + 17$
- $3 - 9 \cdot 5 - 8$
- $4 - (-8) - 10 \cdot 0$
- $-4 \cdot 40 - (-33) \cdot 3$
- $-8 + 2 \cdot (-1) - (-4)$

Exercice 6

Calculez :

- $-20 - 2 \cdot 15 - (-17)$
- $-33 - 9 \cdot (-4) + (-3)$
- $4 + 0 \cdot 2 + 1$
- $-6 \cdot 16 - (-4) - 15$
- $-(-31) \cdot (-3) - 9 \cdot 13$
- $-(-1) - [(-7) \cdot 8] - (-2)$
- $18 - [(-9) \cdot (-7)] - (-6)$
- $7 - [9 - (-1)] \cdot (-7)$
- $(-3) + 9 \cdot [6 - (-7)]$
- $(-6) \cdot [4 - (-8) + 1]$

Exercice 7

Calculez :

- $(-22) - [9 - (-75) \cdot 5]$
- $-[4 \cdot (-9)] + 10 - 8$
- $(-11) - [(-5) \cdot (-4)] - (-8)$
- $2 \cdot 3 - [(-2) \cdot 6]$
- $14 - [(-5) \cdot (-8) - (-7)]$
- $-[(-6) \cdot (-20)] - [(-14) - 14]$
- $-[-(-5) \cdot (-13) + 21] + [-(3 \cdot 4)]$
- $-[(-3) \cdot 17 - (-19)] - (-6)$
- $-[-(3 \cdot 13) + 5] - [-13 \cdot (3 - 4)]$
- $(-6) - [(-6) \cdot (-5)] - (-5)$