

## Exercices sur les relatifs

### Exercice 1 :

$a = 7 + (-3)$

$b = -5 + 9$

$c = -8 + 2$

$d = 6 - 10$

$e = -4 - 7$

$f = 15 + (-20)$

$g = -12 + 5$

$h = 18 - 25$

$i = -9 + 14$

$j = -20 + (-6)$

$k = 30 - (-12)$

$l = -16 - (-4)$

$m = 5 + (-3) - 7$

$n = -4 + 8 - 10$

$o = 12 - 5 + (-9)$

$p = -6 - 4 + 11$

$q = 15 + (-20) + 6$

$r = -3 + 7 - 2 - 8$

$s = 8 + (-3 - 5)$

$t = -7 + (4 - 9)$

$u = 12 - (6 + 8)$

$v = -10 - (-3 - 2)$

$w = 5 - (7 - 12)$

$x = -4 + (9 - 15)$

### Exercice 2 :

$a = (-3) \times 4$

$b = 6 \times (-7)$

$c = (-5) \times (-2)$

$d = 20 \div (-4)$

$e = (-18) \div 3$

$f = (-24) \div (-6)$

### Exercice 3 :

$a = 3 + 5 \times (-2)$

$b = -4 \times (6 - 9)$

$c = 7 - 3 \times 4$

$d = (-8) + 2 \times 5$

$e = 10 - (-3) \times 2$

$f = 6 \times (2 - 5)$

### Exercice 4 :

$a = (-3 - 6) \times (6 - 8)$

$b = 12 - (-21) \times 7$

$c = -15 + (6 - 9) \times (-4)$

### Exercice 5 :

$a = 5 - 3 \times (-4 + 2)$

$b = (-6 + 2) \times (-3 - 5)$

$c = 8 - 2 \times (3 - 7) \times (-1)$

$d = (-10) + 4 \times (-2 - 3) \times 2$

$e = 7 \times (-2 + 5) - 3$

$f = 9 - 2 \times (-6 + 1)$

### Bonus :

$a = (-2)^2 - 5 \times (-3)$

$b = 4 \times (-2)^3$

$c = (-6) + (-2)^2 \times 3$