

Pixel Art
Multiplication de nombres relatifs

Exercice 1

Calcule les expressions ci-dessous.

$A = (-4) \times (-3)$	$E = (-6) \times (+7)$	$I = 7,31 \times (-10)$	$M = 18 \times (-5)$
$B = (+7) \times (-8)$	$F = (-0,1) \times (+4)$	$J = (-0,23) \times (+100)$	$N = -120 \times (-0,5)$
$C = (+9) \times (+8)$	$G = 0,5 \times (-12)$	$K = 17 \times 0,01$	$O = 0,75 \times (-200)$
$D = (-1) \times (-1)$	$H = (-0,25) \times (-32)$	$L = (-3) \times (-9)$	$P = (-63) \times (-2)$

Exercice 2

Calcule les expressions ci-dessous en utilisant les valeurs de l'exercice 1.

$Q = I + D$	$U = L + K$	$Y = N + B + E$
$R = F \times G$	$V = G \times H$	$Z = N + D \times H$
$S = N - M + O$	$W = P + O$	
$T = C - A$	$X = N \times G$	

Exercice 3

Associe à chaque lettre de l'exercice 2 la bonne couleur puis colorie la grille : (écrire la bonne lettre sur les pointillés)

Blanc : 60 =>	Rose : 68 =>	Gris : 2,4 =>
Jaune : -38 =>	Violet : - 72,1 =>	Noir : -48 =>
Orange : 0 =>	Bleu : -360 =>	
Rouge : -24 =>	Vert : 27,17 =>	

