

Fiche n°4 – CALCULS ENCHAINES AVEC LES RELATIFS - PRIORITES

EXERCICE 1 : Calculer les expressions suivantes en respectant les priorités opératoires !

$A = (-9) \times (-10) + 10$	$B = 5 + (-5) \times 2 \times (-3)$	$C = 200 - 10 \times (-10)$
$D = [4 + (-4)] \times 49 \times 9$	$E = 15 - 5 \times (-3)$	$F = 8 - (2 - 9) \times 3$
$G = -32 + 4 \times (-3)$	$H = (-32 + 4) \times (-3)$	$I = -32 \times (-3) + 4$

EXERCICE 2 :

a) Effectuer les calculs suivants :

$$4 - 8 =$$

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

$$-4 \times (-2,5) =$$

$$-1,5 + 6 =$$

$$-2 - 3 =$$

$$-14,1 + (-2) =$$

b) Vérifier que la somme de tous les résultats est égale à $-20,6$.

EXERCICE 3 :** Compléter les opérations à trou :

$$14 + \dots = 10$$

$$16 \times \dots = 8$$

$$\dots + 10 = 2$$

$$10 - \dots = 17$$

$$(-16) \times \dots = 8$$

$$\dots - 25 = -5$$

$$(-3) \times \dots = -15$$

$$13 + \dots = 11$$

$$14 \times \dots = -7$$

$$(-4) \times \dots = 24$$

$$14 - \dots = 15$$

$$(-14) \times \dots = -7$$