Exercice corrigé

Calcule

$$A = (-2) + (-3)$$
;

$$B = (-5) + (+7)$$
;

$$C = (+2) + (+4)$$
;

$$D = (+6) + (-9).$$

Correction

A est la somme de nombres de même signe (négatif) : le résultat est négatif et on additionne les distances

B est la somme de nombres de signes **contraires** : le résultat est positif car 7 > 5 et on **soustrait** les distances à zéro.

C est la somme de nombres de même signe (positif) : le résultat est positif et on additionne les distances à zéro.

D est la somme de nombres de signe **contraires** : le résultat est négatif car 9 > 6 et on **soustrait** les distances à zéro.

$$A = (-2) + (-3)$$

$$B = (-5) + (+7)$$

$$C = (+2) + (+4)$$

$$D = (+6) + (-9)$$

$$A = -(2 + 3) = -5$$

$$B = +(7 - 5) = +2$$

$$C = +(2 + 4) = +6$$

$$D = -(9 - 6) = -3$$

Complète le tableau en suivant l'exemple de la première ligne.

Si on	puis on	cela revient à	On écrit
perd 19 €	gagne 12 €	une perte de 7 €	(-19) + (+12) = (-7)
perd 4 €	perd encore 8 €		() + () = ()
gagne 15 €	perd 6 €		() + () = ()
gagne 17 €	gagne encore 13 €		
perd 25 €	gagne 26 €		
gagne 10 €	perd 10 €		
perd 319 €	Gagne 234 €		
perd 1 055 €	perd encore 964 €		

Effectue les calculs suivants.

$$A = (-12) + (-15) = (\dots)$$

$$D = (+10) + (-13) = (\dots)$$

$$G = (+24) + (-20) = (\dots)$$

$$B = (-20) + (+18) = (\dots)$$

$$E = (-3) + (+16) = (\dots)$$

$$H = (-9) + (-21) = (\dots)$$

$$C = (+21) + (-21) = (\dots)$$

$$F = (+13) + (+7) = (\dots)$$

$$I = (-19) + (+11) = (\dots)$$

Effectue les calculs suivants.

$$A = (+2,1) + (+0,8) = (\dots)$$

$$D = (-1,17) + (+1,17) = (\dots)$$

$$G = (-2,3) + (+0,5) = (\dots)$$

$$B = (-1,51) + (-0,14) = (\dots)$$

$$E = (-1,1) + (-0,4) = (\dots)$$

$$H = (-0.48) + (+2.43) = (\dots)$$

$$C = (+0,3) + (-1)$$

$$F = (+2,15) + (-1,37) = (...$$

$$= (\dots) \mid F = (+2,15) + (-1,37) = (\dots) \mid I = (-3,87) + (-1,93) = (\dots)$$

4 Pyramides de nombres

Complète, sachant que chaque nombre est la somme des nombres se trouvant dans les deux cases juste en dessous.



