FICHE 3: Soustraction (2)

Calcule mentalement les soustractions suivantes.

$$A = (-4) - (-6) = (\dots)$$

$$C = (+11) - (+8) = (.....)$$
 $E = (+9,5) - (+13) = (......)$

$$E = (+ 9,5) - (+ 13) = (\dots)$$

$$B = (+1) - (-7) = (......)$$

$$D = (-4,6) - (-4,3) = (\dots)$$
 $F = (-2,4) - (+3,7) = (\dots)$

$$F = (-2,4) - (+3,7) = (.....$$

2 Dans chaque cas ci-dessous, transforme l'expression en suite d'additions.

$$A = (-7) + (+1) - (-10)$$

$$C = (+10) + (-8) - (-3) + (+4) - (+2)$$

$$B = (+ 9) - (- 9) - (+ 20)$$

$$D = (-108) - (+97) + (-31) - (-129) - (+61)$$

3 Pour chaque cas ci-dessous, transforme la (ou les) soustraction(s) en addition(s), puis effectue les calculs en regroupant les termes de même signe.

$$A = (-3) + (+6) - (-8)$$

$$B = (+2) - (+3) - (+4)$$

$$C = (-5) - (+3) - (-4) + (-10)$$

$$A = (-3) + (+6) + (...)$$

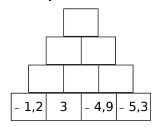
$$B = (+2) \dots (\dots) \dots (\dots) \qquad C = (\dots) \dots (\dots) ($$

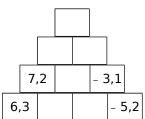
$$A = (+) + (- 3)$$

$$B = (+) + (-)$$

4 Pyramides de nombres

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





3

- 2

5 Pour mesurer les températures en Europe, on utilise couramment les degrés Celsius (°C). Il existe une autre unité : le Kelvin (K).

On passe des degrés Celsius aux Kelvin en ajoutant 273,15. Complète le tableau suivant.

°C	100	0		- 12,3		
K			0		280	56

6 Complète en tenant compte des sommes indiquées sur chaque ligne et chaque colonne.

	5	
4		
\bigcirc	Î	<u></u>
- 2	3	0

Complète les carrés magigues ci-dessous pour que les sommes de chaque ligne, de chaque colonne et de chaque diagonale soient égales.

a.			- 4
	- 5	- 1	
	2		

- 4	6	7	- 7
1		- 2	4
- 3	3		0

8 Carré magique ?



Le carré cicontre est-il magique? Justifie ta réponse par des calculs.

2,5	- 2,5	- 1,5
- 4,5	- 0,5	3,5
0,5	1,5	- 3,5
