

## 1 Achats

Lucie avait 95 € d'argent de poche avant d'aller faire les soldes. Elle a dépensé 22 €. Combien d'argent de poche lui reste-t-il ?

## 2 Problème de croissance

Avant les vacances, je mesurais 147 cm, c'est-à-dire 7 cm de moins que maintenant. Quelle est ma taille actuelle ?

## 3 Sortie de fin d'année

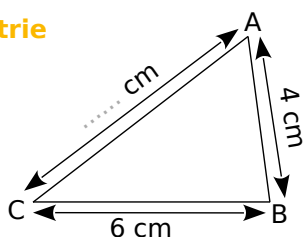
L'équipe du club informatique a organisé une tombola pour financer une sortie. Doryan a vendu des tickets pour 148 €, Emerick pour 112 €, Apolline pour 233 € et Julien pour 187 €. Donne un ordre de grandeur de la somme ainsi récoltée.

## 4 Âges de la famille

Mon chien a 8 ans. Mon père a 55 ans et 30 ans de plus que moi.

Quel était mon âge à la naissance de mon chien ?

## 5 Un peu de géométrie



Détermine la longueur du segment [AC] sachant que le périmètre du triangle ABC est de 17 cm.

## 6 Chèque-cadeau

On a offert un chèque-cadeau à M. Durant. Il s'empresse d'acheter un pantalon à 29 €. Il peut encore faire 11 € d'achat. Quel est le montant du chèque-cadeau ?

## 7 Le plus petit des deux

La différence entre deux nombres est 35. Le plus grand est 158. Quel est le plus petit ?

## 8 Complète les carrés magiques suivants.

Pour chaque carré, la somme des nombres est toujours la même sur chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale.

		6
		1
4		8

8	28	24
		32

	17	16
	15	
14		

## 9 Carrés magiques (bis)

Complète les carrés magiques, le premier a une somme magique égale à 34, le deuxième a une somme magique égale à 30.

a.

	6		4
			5
2	3	8	
7		1	

b.

15			12
		10	7
8			
3		13	0

10 Remplis la grille ci-contre avec les nombres dont la somme des chiffres est :

### Horizontalement

- a. 16      b. 25  
c. 9 ; 11      d. 22  
e. 15

### Verticalement

- A. 18      D. 24  
B. 15      E. 30  
C. 13 ; 7

### A. B. C. D. E.

a.	7				7
b.			7		
c.		7		7	
d.			7		7
e.	7				