

## Entraînement 1

Zoé achète un sachet de billes contenant des billes **rouges** et des billes **vertes**. Ces billes sont **petites** ou **grosses**.

- Combien y a-t-il de **petites billes rouges** ? .....
- Combien y a-t-il de **grosses billes vertes** ? .....
- Combien y a-t-il de **grosses billes** ? .....
- Combien y a-t-il de billes **rouges** ? .....
- Complète le tableau avec les nombres manquants.

	rouges	vertes	Total
Petites	13	15	
Grosses		14	26
Total	25		

## Entraînement 2 : Ce tableau donne la répartition des élèves d'un collège :

- Calcule le nombre d'élèves de 6<sup>ème</sup> : .....
- Calcule le nombre de garçons en 5<sup>ème</sup> : .....
- Calcule le nombre de filles de 4<sup>ème</sup> : .....
- Combien y a-t-il de filles dans le collège ? .....
- Combien y a-t-il d'élèves dans le collège ? .....

	6 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	Total
Filles	75	84		87	
Garçons	81		88	73	320
Total		162	180		

## Entraînement 3 Un Magasin de voitures a vendu ce mois-ci des véhicules du type citadines, routières, sportives ou 4 x 4 .

- Calcule le nombre de citadines vendues.  
.....
- Combien de Routières ont été vendues par Ismaël ?  
.....
- Combien de voitures Paul a-t-il vendu ?  
.....
- Complète toutes les cellules du tableau.  
.....
- Quel est le vendeur qui a vendu le plus de 4 x 4 ? .....

	Citadines	Routières	Sportives	4 x 4	Total
Paul	3	5	1	0	
Ismaël	4		5	3	13
Henri	5	2		5	18
Steve	8	5	1		20
Total		19		14	

## SUDOKU : Le mot MATH

Il s'agit de placer les 4 lettres du mot « MATH » de façon à ce qu'elles figurent dans chaque ligne, chaque colonne, et chaque carré de 4 cases.

		T	
A			H
M			T
	A		

			A
	A	M	
	T	H	
H			

M		T	
	T		
		A	
	A		M

	T		C
H			
			A
T		M	

