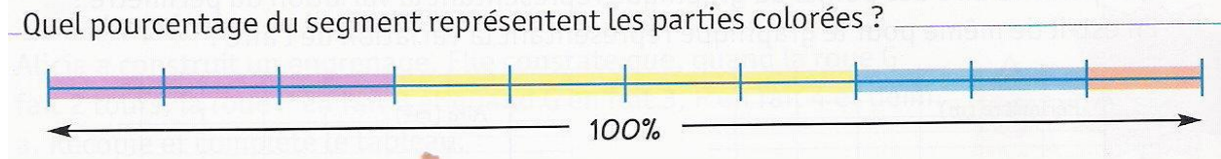


## Exercices sur les pourcentages. 2

### Exercice 1



(vous remarquerez que cela ressemble beaucoup à une ligne graduée...)

Violet : \_\_\_\_\_ ; jaune : \_\_\_\_\_ ; bleu : \_\_\_\_\_ ; orange : \_\_\_\_\_

### Exercice 2

Dans un pot de confiture de 500 g, il y a 50 % de fruits et 50 % de sucre.  
Quelle est la masse de fruits dans ce pot ?

Masse totale du pot en g	100	500
Masse de fruits en g	50	

### Exercice 3

Au collège de Baume les Dames, il y 500 élèves. 10 % bénéficient d'une aide spéciale.  
Quel est le nombre d'élèves qui bénéficie de cette aide ?

Nombre total d'élèves	100	500
Nombre d'élèves avec une aide	10	

### Exercice 4

Dans une classe de 25 élèves, il y a 20 % de gauchers.  
Combien y a-t-il de gauchers ?

Nombre total d'élèves	100	25
Nombre de gauchers	20	

**Exercice 5** (A toi de remplir complètement le tableau ; c'est exactement comme pour les exercices précédents.)

Lors des élections municipales, il y avait 800 votants. 60 % ont voté pour M Duboulon.  
Combien de votes a-t-il obtenu ?

Nombre total de votants.		
Nombre e votes pour M Duboulon		

### Exercice 6

A l'école de Clerval, il y a 200 élèves. 30 % vont reprendre la classe lundi 18 mai.  
Combien d'enfants seront-ils présents le 18 mai ?

Nombre total d'enfants		
Nombre de présents le 18 mai		