



Pour valider cette <b>ceinture Jaune</b>  , mes <b>objectifs</b> sont :	Pour m'entraîner :
Je sais écrire des nombres en lettres.	n°1 et 2
Je connais le vocabulaire des fractions.	n°3
Je sais faire le lien entre les fractions et leur représentation dessinée.	n°4 et 5
Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes !	

### Exercice 1 :

Écrire les nombres suivants en chiffres :

- ☞ Trois-cent-vingt-cinq : **325**
- ☞ Quatre-mille-cinq-trente-deux : **4 532**
- ☞ Trente-mille-six-cent-quatre-vingt-sept : **30 687**
- ☞ Soixante-sept-mille-six-cent-quatre-vingt-onze : **67 691**
- ☞ Cinq-cent-trente-sept-mille-cinq-cent-soixante-dix : **537 570**
- ☞ Cinq-cent-quarante-sept-mille-trois-cent-quarante-huit : **547 348**
- ☞ Neuf-millions-six-cent-quatre-vingt-dix-neuf-mille-six-cent-quatre-vingts : **9 699 680**
- ☞ Quatre-millions-neuf-cent-vingt-neuf-mille-neuf-cent-quatre-vingt-douze : **4 929 992**
- ☞ Quatre-millions-six-cent-mille : **4 600 000**
- ☞ Soixante-millions-quatre-cent-deux-mille-trois-cents : **60 402 300**

### Exercice 2 :

Écrire les nombres suivants en lettres :

- ☞ 458 : **quatre-cent-cinquante-huit**
- ☞ 2 400 : **deux-mille-quatre-cents**
- ☞ 2 403 : **deux-mille-quatre-cent-trois**
- ☞ 95 780 : **quatre-vingt-quinze-mille-sept-cent-quatre-vingts**
- ☞ 95 782 : **quatre-vingt-quinze-mille-sept-cent-quatre-vingt-deux**
- ☞ 3 805 100 : **trois-millions-huit-cent-cinq-mille-cent**
- ☞ 7 000 000 009 : **sept-milliards-neuf**
- ☞ 412 936 : **quatre-cent-douze-mille-neuf-cent-trente-six**
- ☞ 123 456 : **cent-vingt-trois-mille-quatre-cent-cinquante-six**
- ☞ 78 020 : **soixante-dix-huit-mille-vingt**

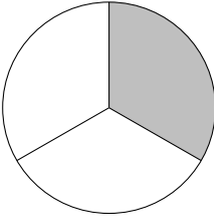
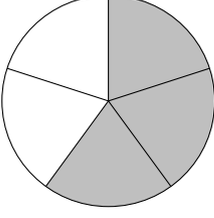
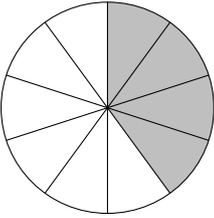
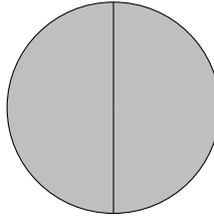
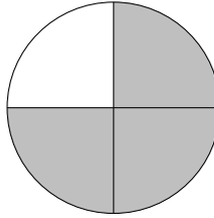
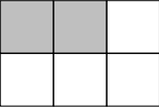
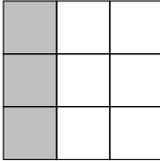
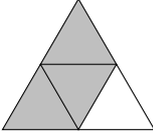
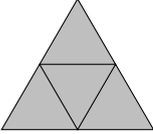
### Exercice 3 :

Complète avec le bon vocabulaire :

- ☞ Dans la fraction  $\frac{3}{4}$  : 3 est le **numérateur**
- ☞ Dans la fraction  $\frac{2}{3}$  : 3 est le **dénominateur**
- ☞ Dans la fraction  $\frac{1}{25}$  : 25 est le **dénominateur**
- ☞ Dans la fraction  $\frac{950}{4 782}$  : 950 est le **numérateur**

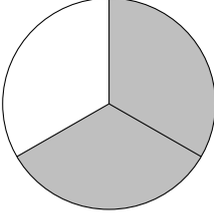
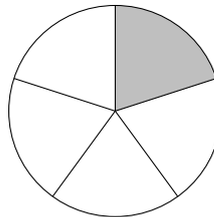
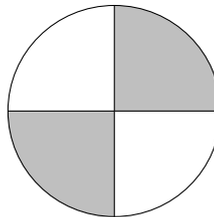
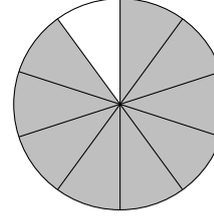
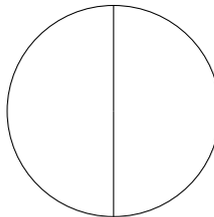
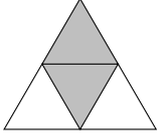
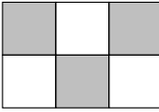
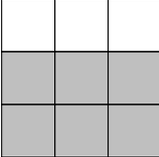
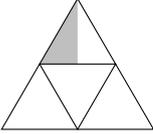
**Exercice 4 :**

Colorie la proportion correspondant à la fraction :

 $\frac{1}{3}$	 $\frac{3}{5}$	 $\frac{4}{10}$	 $\frac{2}{2}$	 $\frac{3}{4}$
 $\frac{2}{6}$	 $\frac{1}{3}$	 $\frac{4}{5}$	 $\frac{3}{4}$	 1

**Exercice 5 :**

Donne la fraction correspondant à la zone coloriée :

 $\frac{2}{3}$	 $\frac{1}{5}$	 $\frac{2}{4} \left( = \frac{1}{2} \right)$	 $\frac{9}{10}$	 $\frac{0}{2} = 0$
 $\frac{2}{4} \left( = \frac{1}{2} \right)$	 $\frac{5}{10} \left( = \frac{1}{2} \right)$	 $\frac{3}{6} \left( = \frac{1}{2} \right)$	 $\frac{6}{9} \left( = \frac{2}{3} \right)$	 $\frac{1}{8}$