

Correction 7 CM1 Mathématiques :

Lire, écrire et décomposer les nombres de 0 à 999 999

Écris ces nombres en chiffres.

- Huit-cent-soixante-quinze -mille-trois-cent-soixante-dix-neuf : 875 379
- Trente-cinq- mille-sept-cent- huit : 35 708
- Huit-cent-quatre-mille-six-cent-vingt-quatre : 804 624
- Cent-neuf- mille-trois-cent-soixante-huit : 109 368
- Vingt-huit-mille-trente-deux : 28 032 Cent-un-mille-cinq-cent-sept: 101 507

Pour chaque nombre en lettres, entoure l'écriture en chiffres qui correspond.

Quarante-neuf-mille-dix-huit	49 018	Deux-cent- mille-trente-deux	200 032
Cent-huit-mille-soixante-seize	108 076	Quatre-vingt-dix-sept-mille-trente	97 030
Soixante-dix-neuf-mille-deux	79 002		

Écris ces nombres en lettres.

650 100 : six-cent-cinquante-mille-cent

106 001 : cent-six-mille-un

12 075 : douze-mille-soixante-quinze

212 000 : deux-cent-deux-mille

Décompose.

120 500 : $(1 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (5 \times 100)$

610 070 : $(6 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (7 \times 10)$

302 004 : $(3 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + 4$

230 020 : $(2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 10)$

Recompose ces nombres.

$(5 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 5 =$

532 045

$(8 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + 3 =$ 839 003

$(4 \times 10\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) =$

246 900

Placer, encadrer, comparer et ranger les nombres de 0 à 999 999

1. Coche la bonne réponse

- 15 743 < 325 806 vrai
- ~~356 987 > 453 762~~ faux
- 234 654 < 254 543 vrai
- 987 452 > 985 888 vrai

2. Complète avec < ou >.

345 673 < 39 765	74 412 < 80 987	234 567 > 176 876
765 765 < 765 780	984 019 > 942 365	654 897 > 654 876
952 697 > 654 987	67 999 < 679 007	89 765 < 89 654

3. Encadre les nombres au millier près. Ex : 13 000 < 13 452 < 14 000

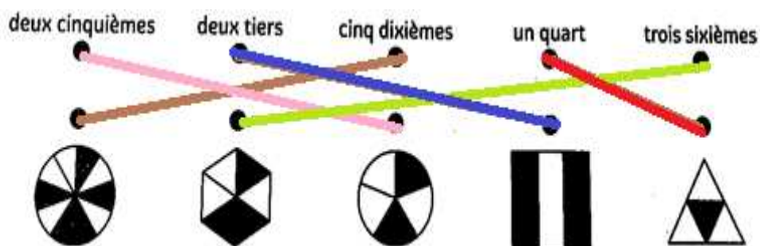
243 000 < 243 987 < 244 000	89 000 < 89 876 < 90 000
349 000 < 349 765 < 350 000	99 000 < 99 876 < 100 000
876 000 < 876 987 < 877 000	43 000 < 43 675 < 44 000

4. Range dans l'ordre croissant. (DU PLUS PETIT AU PLUS GRAND)

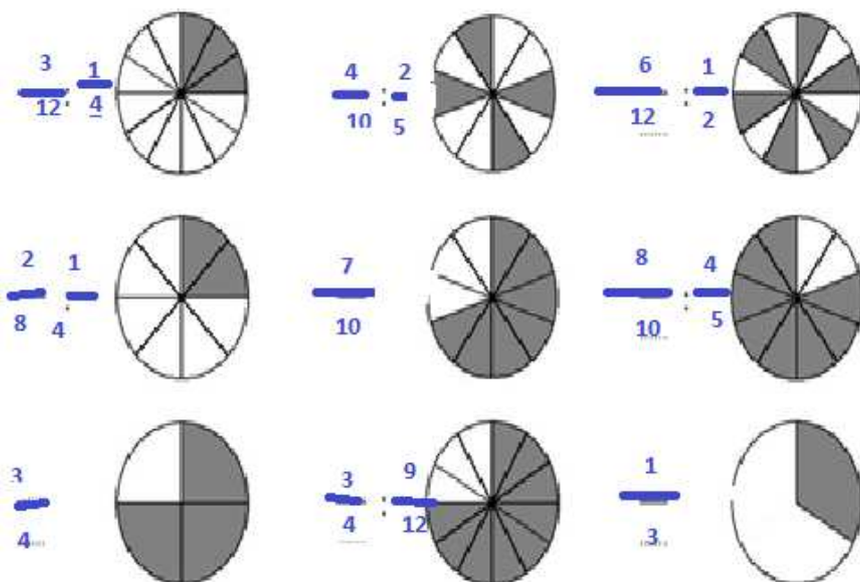
45 679 < 59 876 < 456 723 < 465 765 < 543 098 < 543 876 < 578 543

Découvrir les fractions

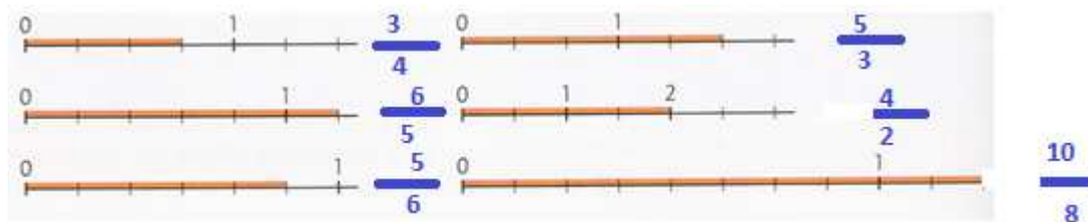
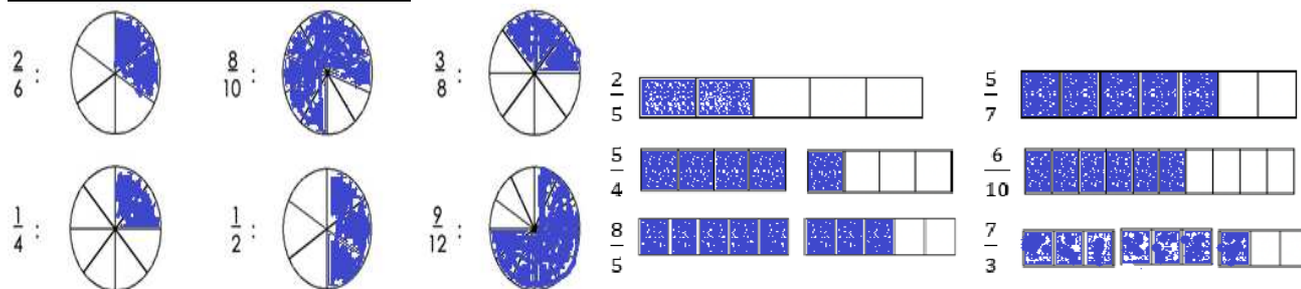
Relie la fraction et son nom.



Écris la fraction représentée par la partie grisée.



Colorie la fraction demandée.



Écris ces fractions en lettres

$\frac{3}{4}$ → trois quarts

$\frac{5}{7}$ → cinq septièmes

$\frac{4}{3}$ → quatre tiers

$\frac{8}{12}$ → huit douzièmes