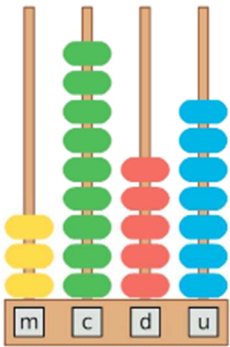
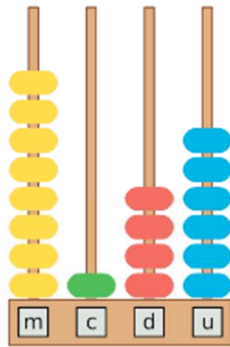


# Correction MATHÉMATIQUES - Lundi 30 mars

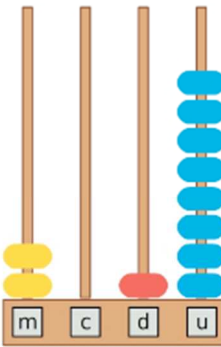
**1** Complète avec le nombre correspondant.



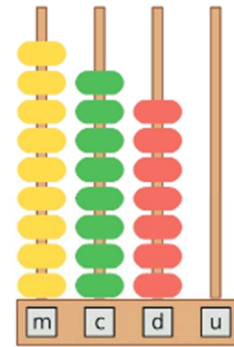
3 9 5 7



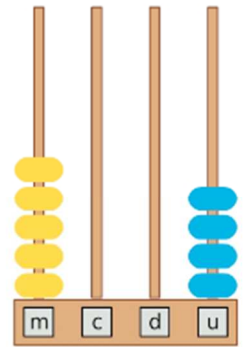
8 1 4 6



2 0 1 8



9 8 7 0



5 0 0 4

**3** Écris en lettres.

a. 4 000 .. quatre-mille

b. 2 600 .. deux-mille-six-cents

c. 3 070 .. trois-mille-soixante-dix

d. 9 008 .. neuf-mille-huit

e. 5 061 .. cinq-mille-soixante-et-un

f. 1 237 .. mille-deux-cent-trente-sept

g. 6 449 .. six-mille-quatre-cent-quarante-neuf

h. 8 888 .. huit-mille-huit-cent-quatre-vingt-huit

**Rappel :**

-on met un tiret entre chaque mot-nombre

-cent prend un "s" au pluriel lorsqu'il est placé en dernier

-mille est invariable et ne prend donc jamais de "s".

**3** Complète par le signe  $>$  ou  $<$ .

a. 8 000  $>$  4 000

b. 5 041  $>$  4 051

c. 7 880  $<$  8 780

d. 6 470  $>$  6 407

e. 1 2 46  $<$  1 4 62

f. 3 4 17  $>$  3 1 47

g. 9 341  $>$  9 340

h. 2 1 60  $>$  2 0 16

**4** Calcule.

$26 - 20 = \textcolor{red}{6}$

$71 - 30 = \textcolor{red}{41}$

$83 - 70 = \textcolor{red}{13}$

$52 - 10 = \textcolor{red}{42}$

$93 - 30 = \textcolor{red}{63}$

$64 - 10 = \textcolor{red}{54}$

$95 - 60 = \textcolor{red}{35}$

$69 - 40 = \textcolor{red}{29}$

$37 - 20 = \textcolor{red}{17}$

$88 - 50 = \textcolor{red}{38}$

**Rappel :**

enlever 10, c'est enlever 1 dizaine

enlever 30, c'est enlever 3 dizaines

enlever 50, c'est enlever 5 dizaines

enlever 70, c'est enlever 7 dizaines

enlever 20, c'est enlever 2 dizaines

enlever 40, c'est enlever 4 dizaines

enlever 60, c'est enlever 6 dizaines

**1** Effectue chaque soustraction.

$$\begin{array}{r} 53\textcolor{red}{6} \\ - 2\textcolor{red}{1}7 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\textcolor{red}{2}7 \\ - \textcolor{red}{1}345 \\ \hline 082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\textcolor{red}{3} \\ - 1\textcolor{red}{6}9 \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\textcolor{red}{0}\textcolor{red}{5} \\ - \textcolor{red}{1}3\textcolor{red}{1}08 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\textcolor{red}{4}\textcolor{red}{8} \\ - \textcolor{red}{1}4\textcolor{red}{1}89 \\ \hline 459 \end{array}$$