

## Cent

1. Je recopie du plus petit au plus grand : 23 ; 95 ; 50 ; 76 ; 81 ; 74 ; 90 ; 100.


2. Je calcule et j'écris les nombres comme le modèle.

6 diz. et 5 u.	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	soixante-cinq
9 diz. et 3 u.	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	
10 diz. et 0 u.	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	
7 diz. et 8 u.	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	
8 diz. et 7 u.	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	

## Quatre opérations

1. Je calcule séparément, puis je fais le total.

$40+20 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$5 + 2 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$45 + 22 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$20+20 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$3 + 5 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$23 + 25 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$30+20 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$5 + 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$35 + 24 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$10+30 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$1 + 5 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$11 + 35 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$

2. J'utilise les résultats connus pour aller plus vite.

$12+4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$12 + 40 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$12 + 44 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$3+4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$3 + 40 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$3 + 44 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$25+4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$25 + 40 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$25 + 44 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$51+4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$51 + 40 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$51 + 44 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$

3. Je calcule en ligne.

$3 \times 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$5 \times 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$2 \times 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$4 \times 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$6 \times 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$8 \times 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$3 \times 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$5 \times 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$2 \times 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$4 \times 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$7 \times 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$9 \times 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$

4. Je calcule en ligne.

$3 : 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$9 : 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$15 : 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$21 : 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$30 : 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$27 : 3 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$16 : 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$40 : 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$8 : 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
$20 : 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$12 : 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$24 : 4 = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$

## Problèmes

1. Pour son anniversaire, Tom apporte 4 paquets de 12 biscuits. *Combien avons-nous de gâteaux ?*
2. 14 poules, des noires et des blanches, picorent devant la maison. 7 sont blanches. *Combien y a-t-il de poules noires ?*
3. 14 personnes attendent à l'arrêt de bus. 7 autres arrivent. *Combien de personnes attendent le bus maintenant ?*
4. Les enfants rangent les images dans des enveloppes. Ils font 7 enveloppes de 14 images. *Combien avaient-ils d'images à ranger ?*
5. Nous répartissons 14 pommes dans 7 sacs. *Combien de pommes mettons-nous dans chaque sac ?*

## Quatre opérations

1. Je pose et je calcule les quatre soustractions.

$58 - 51$	$39 - 28$	$57 - 4$	$76 - 13$
-----------	-----------	----------	-----------

2. Je pose et je calcule les quatre additions.

$25 + 33$	$65 + 15$	$48 + 54$	$60 + 25$
-----------	-----------	-----------	-----------

3. Je pose et je calcule les quatre multiplications.

$37 \times 3$	$25 \times 2$	$23 \times 3$	$35 \times 4$
---------------	---------------	---------------	---------------

4. Je calcule les divisions grâce au partage de ma monnaie.

$20$	$2$	$40$	$5$	$15$	$4$
$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$