

Ce1 calcul

Ex 1 p 80

$\begin{array}{r} 83 \\ - 16 \\ \hline 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 29 \\ \hline 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ - 18 \\ \hline 117 \end{array}$	$\begin{array}{r} 161 \\ - 35 \\ \hline 126 \end{array}$
--	--	--	--

Ex 2 p 81

$\begin{array}{r} 142 \\ - 17 \\ \hline 125 \end{array}$	$\begin{array}{r} 157 \\ - 49 \\ \hline 108 \end{array}$	$\begin{array}{r} 185 \\ - 57 \\ \hline 128 \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ - 25 \\ \hline 108 \end{array}$
--	--	--	--

Ex 4 p 81

$\begin{array}{r} 456 \\ - 85 \\ \hline 371 \end{array}$	$\begin{array}{r} 492 \\ - 27 \\ \hline 465 \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ - 83 \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ - 137 \\ \hline 114 \end{array}$
--	--	---	---

Ex 8 p 81

$\begin{array}{r} 300 \\ - 180 \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 107 \\ \hline 293 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ - 125 \\ \hline 175 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 98 \\ \hline 302 \end{array}$
---	---	---	--

Ce1 numération

Ex 2 p 32

- a)  $162 = 100 + 60 + 2$
- b)  $103 = 100 + 3$
- c)  $170 = 100 + 70$
- d)  $99 = 90 + 9$
- e)  $160 = 100 + 60$
- f)  $194 = 100 + 90 + 4$

Ex 4 p 32

- a) 130
- b) 1003
- c) 92
- d) 106
- e) 160
- f) 102
- g) 88
- h) 107
- i) 123
- j) 39

Ex 8 p 33 (n'hésitez pas à leur faire utiliser le tableau c/d/u pour placer les nombres)

- a) 143
- b) 105
- c) 130
- d) 170

Ex 9 p 33

- a) Nathan : 163
- b) Gabriel : 140
- c) Yanis : 75

Ce2 calcul

Ex 1 p 48

$\begin{array}{r} 56,6 \\ - 34,9 \\ \hline 21,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72,6 \\ - 44,4 \\ \hline 28,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,4 \\ - 5,6 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,4 \\ - 17,3 \\ \hline 5,1 \end{array}$
--	--	---	---

Ex 4 p 49

a)

$\begin{array}{r} 21,3 \\ - 15,7 \\ \hline 5,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54,1 \\ - 38,3 \\ \hline 15,8 \end{array}$
---	--

b)

$\begin{array}{r} 80,0 \\ - 68,4 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40,6 \\ - 37,7 \\ \hline 2,9 \end{array}$
--	---

Ex 6 p 49

calcul :  $250 - 43 = 207$

$\begin{array}{r} 250 \\ - 43 \\ \hline 207 \end{array}$
--

phrase réponse : L'écart de temps entre les deux trajets est de 207 minutes.

Ex 8 p 49

calculs :

1ère étape :  $104 - 78 = 26$

$\begin{array}{r} 104 \\ - 78 \\ \hline 26 \end{array}$
---

2ème étape :  $151 - 127 = 24$

$\begin{array}{r} 151 \\ - 127 \\ \hline 24 \end{array}$
--

phrase réponse : C'est le vélo A qui bénéficie de la plus grosse réduction.

$\begin{array}{r} 151 \\ - 127 \\ \hline 24 \end{array}$
--

## Ce2 numération

### Ex 2 p 14

- a)  $519 = 500 + 10 + 9$
- b)  $498 = 400 + 90 + 8$
- c)  $605 = 600 + 5$
- d)  $340 = 300 + 40$
- e)  $106 = 100 + 6$
- f)  $723 = 700 + 20 + 3$
- g)  $92 = 90 + 2$

### Ex 3 p 14

- a)  $688 = (6 \times 100) + (8 \times 10) + 8$
- b)  $186 = (1 \times 100) + (8 \times 10) + 6$
- c)  $205 = (2 \times 100) + 5$
- d)  $410 = (4 \times 100) + (1 \times 10)$
- e)  $736 = (7 \times 100) + (3 \times 10) + 6$
- f)  $802 = (8 \times 100) + 2$

### Ex 7 p 15

- a) 806
- b) 320
- c) 61
- d) 530
- e) 907
- f) 279
- g) 987

### Ex 10 p 15 (n'hésitez pas à leur faire utiliser le tableau c/d/u pour placer les nombres)

- a) 8 c 5 d 1 u  $\rightarrow$  1 u 85 d
- b) 9 c 7 d 3 u  $\rightarrow$  9 c 73 u
- c) 2 c 6 d 5 u  $\rightarrow$  26 d 5 u
- d) 4 u 3 d 9 c  $\rightarrow$  93 d 4 u
- e) 8 c 7d  $\rightarrow$  87 d
- f) 6 u 5 c  $\rightarrow$  506 u