

Corrections semaine 3 MATHEMATIQUES

Ce1 calcul

<u>Ex 1 p 80</u>	<u>Ex 2 p 81</u>	<u>Ex 4 p 81</u>	<u>Ex 8 p 81</u>
$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ - 1 \ 6 \\ \hline 6 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ - 2 \ 9 \\ \hline 2 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 5 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 1 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 5 \\ \hline 1 \ 2 \ 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 2 \\ - 1 \ 7 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 7 \\ - 1 \ 9 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 5 \\ - 1 \ 5 \ 7 \\ \hline 1 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 3 \\ - 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 6 \\ - 4 \ 8 \ 5 \\ \hline 3 \ 7 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 2 \\ - 4 \ 2 \ 7 \\ \hline 4 \ 6 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 4 \\ - 1 \ 8 \ 3 \\ \hline 8 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 7 \\ \hline 1 \ 1 \ 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 0 \ 0 \\ - 4 \ 8 \ 0 \\ \hline 1 \ 2 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 0 \ 7 \\ \hline 2 \ 9 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 7 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 9 \ 8 \\ \hline 3 \ 0 \ 2 \end{array}$

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

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 349 \\ \hline 217 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7126 \\ - 444 \\ \hline 282 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 174 \\ - 56 \\ \hline 118 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 224 \\ - 173 \\ \hline 51 \end{array}$$

Ex 4 p 49

a)

$$\begin{array}{r} 213 \\ - 157 \\ \hline 56 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 541 \\ - 383 \\ \hline 158 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 684 \\ \hline 116 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 406 \\ - 377 \\ \hline 29 \end{array}$$

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

calcul : 1^{ère} étape : $104 - 78 = 26$

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

2^{ème} 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.

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