

Ce1 Mesures

Ex 1 p 102

- a) 2 h 00 / 14 h 00
- b) 3 h 30 / 15 h 30
- c) 1 h 00 / 13 h 00
- d) 11 h 00 / 23 h 00
- e) 9 h 30 / 21 h 30

Ex 2 p 103

- a) 8 h 30 / 20 h 30
- b) 10 h 00 / 22 h 00
- c) 4 h 30 / 16 h 30
- d) 5 h 00 / 17 h 00
- e) 7 h 00 / 19 h 00

Ex 4 p 103

4 Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée.

a. 7 h b. 11 h c. 9 h d. 3 h

Ex 5 p 103

5 Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée.

a. 3 h 30 b. 2 h 30 c. 5 h 30 d. 4 h 30

Ce2 Géométrie

Ex 1 p 100

C'est la figure B.

Ex 2 p 100

Périmètre de 8 u : A , F
Périmètre de 10 u : C , E
Périmètre de 12 u : B , D

Ex 3 et 5 p 100 (non corrigables)

Ex 6 p 101

Calcul : $5 \times 4 = 20$

Phrase réponse : Il aura besoin de 20 mètres de rondins.

Ce1 Numération

Ex 1 p 46

1 Une maîtresse de CE1 veut commander 237 stylos. Elle peut choisir des boîtes de 100, des sachets de 10 et des stylos à l'unité. **Complète le bon de commande.**

	Nombre
Boîte de 100 stylos	2
Sachet de 10 stylos	3
1 stylo	7

Ex 2 p 46

2 Une maîtresse de CP a commandé des stylos.

	Nombre
Boîte de 100 stylos	1
Sachet de 10 stylos	8
1 stylo	5

Combien veut-elle de stylos ?

185

Ex 4 p 47

- a) $90 + 7 = 97$
- b) $400 + 60 + 3 = 463$
- c) $80 + 300 + 5 = 385$
- d) $2 + 50 + 800 = 852$
- e) $90 + 700 = 790$
- f) $500 + 6 + 90 = 596$
- g) $3 + 800 = 803$

Ex 5 p 47

- a) $692 = (6 \times 100) + (9 \times 10) + 2$
- b) $508 = (5 \times 100) + 8$
- c) $420 = (4 \times 100) + (2 \times 10)$
- d) $873 = (8 \times 100) + (7 \times 10) + 3$
- e) $156 = (1 \times 100) + (5 \times 10) + 6$
- f) $960 = (9 \times 100) + (6 \times 10)$

Ex 6 p 47

CE1 A : 327

CE1 B : 732

CP : 109

La classe de ce1 B peut faire une sortie à la montagne.

Les classes de ce1 A et B peuvent faire une sortie au musée.

Ce2 Numération

Ex 3 p 32

A) $4\ 000 < 4\ 988 < 5\ 000$
 $6\ 000 < 6\ 002 < 7\ 000$
 $8000 < 8\ 100 < 9\ 000$

B) $5\ 000 < 5\ 090 < 6\ 000$
 $2\ 000 < 2\ 999 < 3\ 000$
 $1\ 000 < 1\ 001 < 2\ 000$

Ex 4 p 33

$3\ 200 < 3\ 210 < 3\ 300$
 $6\ 700 < 6\ 759 < 6\ 800$
 $5\ 100 < 5\ 128 < 5\ 200$

$8\ 800 < 8\ 870 < 8\ 900$
 $3\ 000 < 3\ 028 < 3\ 100$
 $4\ 600 < 4\ 647 < 4\ 700$

Ex 5 p 33

$570 < 572 < 580$
 $5\ 760 < 5\ 762 < 5\ 770$

$2\ 880 < 2\ 887 < 2\ 890$
 $3\ 470 < 3\ 479 < 3\ 480$

Ex 6 p 33 (propositions)

$7\ 000 < 7\ 600 < 8\ 000$
 $5\ 000 < 5\ 550 < 6\ 000$
 $2\ 000 < 2\ 999 < 3\ 000$

$2\ 300 < 2\ 700 < 3\ 200$
 $6\ 700 < 6\ 837 < 7\ 200$
 $4\ 500 < 5\ 800 < 5\ 900$