



**Classe: CE2 / EB3**

**Département de Mathématiques**

**Contenu : correction d'exercices**

**Manuel page 68-69 n : 1-2-3-4-7-8**

**N : 1**

- a. On peut entourer 8 sachets de 4 coquillages.  
b. Dans 33, il y a 8 fois 4 ; il reste 1.  $\rightarrow 33 = (8 \times 4) + 1$

**N : 2**

- a. 5   b. 6   c. 9   d. 9   e. 7

**N : 3**

- a.  $32 : 4 = 8$  car  $32 = 8 \times 4$       c.  $64 : 8 = 8$  car  $64 = 8 \times 8$   
b.  $14 : 7 = 2$  car  $14 = 2 \times 7$       d.  $81 : 9 = 9$  car  $81 = 9 \times 9$

**N : 4**

- $40 : 5 = 8$        $40 : 8 = 5$        $40 : 10 = 4$

Audrey peut faire 8 sachets de 5 barrettes, 5 sachets de 8 barrettes ou 4 sachets de 10 barrettes.

**N : 7**

- a.  $23 = (7 \times 3) + 2$       b.  $17 = (4 \times 4) + 1$   
c.  $86 = (9 \times 9) + 5$       d.  $47 = (9 \times 5) + 2$

**N : 8**

- a.  $80 : 10 = 8 \rightarrow$  On peut remplir 8 fioles de 10 cL.  
b.  $50 : 8 \rightarrow 50 = (8 \times 6) + 2 \rightarrow$  On peut couper 6 pansements de 8 cm.  
c.  $40 : 9 \rightarrow 40 = (9 \times 4) + 4 \rightarrow$  On peut acheter 4 livres à 9 €.  
d.  $800 = 8 \times 100 \rightarrow$  On peut faire 8 paquets de 100 trombones.

**P 70-71 n : 1-2-3-4**

**N:1**

a. On peut donner 8 noisettes à chacun.

b. Dans 26, il y a 8 fois 3 ; il reste 2.  $\rightarrow 26 = (8 \times 3) + 2$

**N: 2**

a.  $56 : 8 = 7$  car  $56 = 7 \times 8$

b.  $36 : 4 = 9$  car  $36 = 9 \times 4$

c.  $81 : 9 = 9$  car  $81 = 9 \times 9$

d.  $45 : 5 = 9$  car  $45 = 9 \times 5$

**N: 3**

$30 : 6 = 5$

L'escargot parcourt 5 mètres en 1 heure.

**N:4**

$72 : 9 = 8$

Une tortue musquée mesure en moyenne 8 centimètres.

**Page 72-73 n : 1-2-3-4-5-8-9**

**N: 1**

$8 : 2 = 4$

$14 : 2 = 7$

$16 : 2 = 8$

$18 : 2 = 9$

**N: 2**

$20 : 2 = 10$

$10 : 2 = 5$

$60 : 2 = 30$

$40 : 2 = 20$

$80 : 2 = 40$

**N: 3**

$12 : 2 = 6$

$64 : 2 = 32$

$26 : 2 = 13$

$88 : 2 = 44$

$44 : 2 = 22$

$68 : 2 = 34$

**N: 4**

$100 : 2 = 50$

$400 : 2 = 200$

$120 : 2 = 60$

$660 : 2 = 330$

$240 : 2 = 120$

$482 : 2 = 241$

antonine  
international  
school

**N: 5**

$30 : 2 = 15$

$70 : 2 = 35$

$50 : 2 = 25$

$90 : 2 = 45$

$700 : 2 = 350$

$500 : 2 = 250$

$300 : 2 = 150$

$900 : 2 = 450$

**N: 8**

$18 : 3 = 6$

$24 : 3 = 8$

$30 : 3 = 10$

$12 : 3 = 4$

$15 : 3 = 5$

$21 : 3 = 7$

$27 : 3 = 9$

$9 : 3 = 3$

**N: 9**

$15 : 5 = 3$

$30 : 5 = 6$

$25 : 5 = 5$

$35 : 5 = 7$

$10 : 5 = 2$

$40 : 5 = 8$

$50 : 5 = 10$

$45 : 5 = 9$

**Page 76 N: 4**

$28 : 4 = 7$

$54 : 6 = 9$

$49 : 7 = 7$

$27 : 3 = 9$

$24 : 8 = 3$

$18 : 2 = 9$

$14 : 7 = 2$

$30 : 5 = 6$

$72 : 8 = 9$

$18 : 6 = 3$

$12 : 3 = 4$

$63 : 9 = 7$

antonine  
international  
school

**Page 92-93 N: 1 -2-3-4-5-6**

**N:1**

- a. un stylo → en g
- b. un bébé → en kg
- e. un croissant → en g
- f. un cheval → en kg

**N:2**

- une fourmi → 3 g
- un vélo → 15 kg
- une baguette de pain → 200 g
- un autobus → 15 t

**N:3**

Crabe → 2 kg

Poisson → 3 kg

**N:4**

3 kg = 3 000 g

7 kg = 7 000 g

8 kg = 8 000 g

4 kg = 4 000 g

**N:5**

5 000 g = 5 kg

4 000 g = 4 kg

2 000 g = 2 kg

9 000 g = 9 kg

**N:6**

8 000 kg = 8 t

6 t = 6 000 kg

5 000 kg = 5 t

8 t = 8 000 kg

**Page 126 N : 1**

- a. FAUX
- b. VRAI
- c. FAUX
- d. FAUX
- e. VRAI
- f. VRAI