

## Correction des exercices du Jeudi 8 avril

### □ Conjugaison

n° 7 p. 61

Tu allais souvent au bord de la mer.

L'oiseau prenait son bain dans une flaqué d'eau.  
(IL)

Je voyais très bien où tu voulais en venir !

Tu faisais de très bons gâteaux au chocolat.

Elle venait parfois nous voir jouer au football.

n° 9 p.61

### *Page 61, exercice 9*

- Avant, nous **allions** au cinéma toutes les semaines.
- Vous **prévoyiez** beaucoup de nourriture pour le pique-nique.
- Au CE1, tu **apprenais** vite tes leçons.
- Valentin et Sophie **parvenaient** toujours à ce qu'ils souhaitaient.
- Les faussaires **contrefaisaient** les billets de 50 euros.

### □ Calcul

	4	6		
	3	4	7	
x			9	
<hr/>				
	3	1	2	3

$$347 \times 9 = 3\ 123$$

	5	4		
	2	6	5	
x			9	
<hr/>				
2	3	8	5	

$$265 \times 9 = 2\ 385$$

		8		
	7	0	9	
x			9	
<hr/>				
6	3	8	1	

$$709 \times 9 = 6\ 381$$

	7	5		
	1	8	6	
x			9	
<hr/>				
1	6	7	4	

$$186 \times 9 = 1\ 674$$

□ Mesure

1)

n° 11 p.67

J'utilise 1 min = 60 s

- a. 1 min 5s = 60 s + 5 s = 65 s
- b. 2 min 40 s = 2 x 60 s + 40s = 120 s + 40 s = 160 s
- c. 4 min 25 s = 4 x 60 s + 25 s = 240 s + 25 s = 265 s
- d. 2 min 20 s = 2 x 60 s + 20 s = 120 s + 20 s = 140 s
- e. 3 min 3 s = 3 x 60 s + 3 s = 180 s + 3 s = 183 s

**n°12 p. 67**

**J'utilise** 1 h = 60 min

- a. 1h 55 min = 60 min + 55 min = 115 min
- b. 3 h 30 min = 3 x 60 min + 30 min = 180 min + 30 min = 210 min
- c. 5 h 40 min = 5 x 60 min + 40 min = 300 min + 40 min = 340 min
- d. 2 h 5 min = 2 x 60 min + 5 min = 120 min + 5 min = 125 min
- e. 4 h 10 min = 4 x 60 min + 10 min = 240 min + 10 min = 250 min

**N°13 p.67**

$$2 \text{ h} = 2 \times 60 \text{ min} = 120 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} = 4 \times 60 \text{ min} = 240 \text{ min}$$

Une demi – heure = 30 min (c'est la moitié d'une heure)

Trois quarts d'heure = 3 x 15 min = 45 min (un quart d'heure c'est 15 minutes)

Une heure et quart = 60 min + 15 min = 75 min

2) Pour **comparer deux durées**, il est nécessaire qu'elles soient exprimées dans la **même unité de mesure.**

**n°10 p.65**

**Ichem** : 1min 28 s = 60 s + 28 s = 88 s

**Tristan** : 90 s

Or 88 s < 90 s

Ichem a donc réalisé le meilleur temps.

**n°13 p.150**

**Aymeric : 1min 40 s = 60 s + 40 s = 100 s**

**Noa : 95 s**

Or  $95 \text{ s} < 100 \text{ s}$

Noa a donc réalisé le meilleur temps.