

**Français :**

**Orthographe / Vocabulaire :** En utilisant la leçon d'orthographe, écrire « ce » ou « se », complète l'exercice.

se plaindre	ce sportif	se parler	ce bâtiment
ce poirier	se réchauffer	ce train	se fatiguer
se doucher	ce tournoi	ce château	se réjouir
se dépêcher	ce livre	ce cylindre	ce pavé
se taire	se détendre	ce cube	se défendre

**Conjugaison : Le futur :** Relire la leçon et conjuguer les verbes entre parenthèses au futur.

- Mona et Idir (**aller**) **iront** à la plage et (**faire**) **feront** des châteaux de sable.
- (**Être**) **Seras**-tu content quand nous (**avoir**) **aurons** un jardin ?
- On (**prendre**) **prendra** le train à la gare de l'Est.
- Vous (**vouloir**) **voudrez** sûrement prendre une douche après votre séance de natation.
- Tu (**faire**) **feras** un exposé sur Arthur Rimbaud.
- Nous (**devenir**) **deviendrons** des champions de tennis.
- Dans quelques mois, ma petite sœur (**pouvoir**) **pourra** se déplacer seule et (**dire**) **dira** quelques mots.

**Grammaire :** A l'aide de ta leçon, remplace chaque adjectif par un **complément du nom**.

les activités campagnardes *de campagne*  
la fraîcheur matinale *du matin*  
la pollution atmosphérique *de l'atmosphère*  
un magazine mensuel *par mois*  
des barres chocolatées *au chocolat*  
un gaz inodore *sans odeur*  
une location saisonnière *de saison*

**Mathématiques :**

**Calcul :** Addition des nombres décimaux  
exercice 1 page 56

**1** \* Des techniques de calculs rapides peuvent être mises en place. Par exemple :

$7,45 + 0,05 = 7,50$  ;  $7,50 + 0,50 = 8$  → donc il faut ajouter 0,55.

- a.  $1,7 + 0,3 = 2$
- b.  $2,658 + 0,342 = 3$
- c.  $9,785 + 0,215 = 10$
- d.  $7,45 + 0,55 = 8$
- e.  $0,86 + 0,14 = 1$

**Numération :** Les nombres décimaux  
exercices 9 et 11 page 37

**9** \* a.  $2,54 - 2,55 - 2,56 - 2,57 - 2,58 - 2,59 - 2,60$

b.  $6,25 - 6,50 - 6,75 - 7,00 - 7,25 - 7,50 - 7,75$

c.  $10,44 - 10,54 - 10,64 - 10,74 - 10,84 - 10,94 - 11,04 - 11,14$

**11** \* a.  $4,51 - 92,51 - 9,513$

b.  $415,07 - 121,071$

c.  $4,51$