

## Orthographe

Mots n°22 : exercice n°1 et 2

### 1. Quel verbe correspond à chacun de ces noms ?

le réchauffement - **réchauffer** – le chauffage - **chauffer** – une attaque - **attaquer** – l’effacement - **effacer** – un flatteur - **flatter** – la lutte - **lutter** – un sifflement - **siffler**

### 2. Quel verbe correspond à chacun de ces noms ? Classe les mots.

. **mots avec deux t** : attention, attentif, attentivement, une goutte, une gouttière, flatter, une attaque, attaquer, lutter, une marmotte, une carotte, une attitude

. **mots avec deux f** : effacer, effet, affaire, chauffage, chaufferie, réchauffer, sifflet, siffler

## Pour mieux lire 9 et 10

Le bon titre : 2. Visite d’un parc naturel

Le bon résumé :

1. Le sang qui circule dans notre corps joue un rôle important dans la digestion de nos aliments ; il faut donc faire attention à notre alimentation pour pouvoir pratiquer un sport dans de bonnes conditions.

## Conjugaison

- Temps simples et temps composés :

ex n° 1 p 149

La voix de la chanteuse envoûtait les spectateurs. **temps simple**

Mes parents ont ouvert la porte du garage. **temps composé**

Tu étais allé en Mauritanie. **temps composé**

Alicia cueillera des tulipes rouges. **temps simple**

Il t’aura attendu longtemps. **temps composé**

ex n° 2 p 149

nous venions - vous êtes venus

je perdrai - elle avait perdu

ils voudront - vous aurez voulu

tu naquis - je suis née

## Calcul rapide

Calculer :

A. Calculs avec des parenthèses

$$(8 \times 8) - (7 \times 5) = 64 - 35 = 29$$

$$(12 : 4) \times (9 : 3) = 3 \times 3 = 9$$

$$(50 : 2) + (6 \times 6) = 25 + 36 = 61$$

$$(40 - 8) : (12 - 8) = 32 : 4 = 8$$

$$(100 : 2) - (4 \times 4) = 50 - 16 = 34$$

$$(70 : 2) + (3 \times 9) = 35 + 27 = 62$$

B. Calcule le plus vite possible.

$$3 + 4,8 = 7,8$$

$$12 + 13,5 = 25,5$$

$$0,8 + 9 = 9,8$$

$$8 + 17,2 = 25,2$$

$$9 + 29,4 = 38,4$$

$$98 + 12,3 = 110,3$$

$$108,4 + 15 = 123,4$$

$$299,6 + 301 = 600,6$$

## Problèmes

Pour résoudre les problèmes suivants, il faut savoir **comparer des nombres décimaux**. Il n'y a pas de calculs à faire.

On peut utiliser un tableau de numération. Mais ce n'est pas forcément nécessaire.

- Dans le premier problème, il suffit de comparer la partie entière de chaque nombre.
- Dans le deuxième problème, il suffit de comparer la partie décimale de chaque nombre. Je vérifie bien que j'ai autant de chiffres après la virgule. Je dois donc ajouter un zéro à 1,72 pour avoir 3 chiffres après la virgule : 1,720

c	d	u	,	1/10	1/100	1/1000
		1	,	7	1	8
		1	,	7	2	0
		1	,	6	7	7
		1	,	6	8	8

- Dans le troisième problème, il faut d'abord comparer la partie entière de chaque nombre puis la partie décimale.

**11** Noémie veut acheter un vélo. Pour l'avoir au meilleur prix, elle visite trois magasins différents. Voici les prix :



  
 Magasin 1

  
 Magasin 2

  
 Magasin 3

**Dans quel magasin doit-elle acheter le vélo ?**

J'ordonne : **379,99** - **399,79** - **380**

$$379,99 < 380 < 399,79$$

Noémie doit acheter le vélo qui coûte **379,99 €**

**12** Parmi les 4 sommets les plus élevés du Jura, Joël veut gravir le plus haut et Diego le plus bas. Voici les hauteurs :

- Le Reculet : 1,718 km.
- Le Crêt de la Neige : 1,72 km.
- La Dôle : 1,677 km.
- Colomby de Gex : 1,688 km.

**Quel sommet chacun va-t-il choisir ?**



**BONUS** Le record de Joël est l'ascension d'un sommet de 1,712 km.

**Va-t-il battre son record ?**

Puisque toutes les hauteurs sont exprimées dans la même unité (en km) je peux ordonner :

$$1,718 - 1,720 - 1,677 - 1,688$$

$$1,677 < 1,688 < 1,718 < 1,72$$

Joël gravit le sommet le plus haut : le Colomby de Gex.

Diego gravit le sommet le plus bas : La Dôle.

$$1,712 < 1,720$$

Joël va battre son record.

3 Quatre enfants ont participé à une compétition d'haltérophilie. Valentine a soulevé 15,07 kg, Joshua 15,17 kg, Alexis 14,79 kg et Kim : 15,70 kg  
Quel est le classement de la compétition ?



Toutes les masses sont exprimées en kg, je compare donc :

15,07 - 15,17 - 14,79 - 15,70

$14,79 < 15,07 < 15,17 < 15,70$

Classement : Kim, Joshua, Valentine, Alexis