

## CORRIGES DES EXERCICES : SEMAINE DU 16 AU 20 MARS

### ORTHOGRAPHE :

- Ex. 2 p 120 :
  - a. Mathieu tombe, se plaint deux minutes puis se remet à courir !
  - b. Ce matin, Élodie se rendra chez sa grand-mère.
  - c. Mon petit frère se prend pour un super-héros, il se déguise souvent en Superman.
  - d. Ce cerisier n'a donné aucun fruit ce printemps.
  - e. Sur scène, Clara se lamente et se désole puis est capable de se tordre de rire.
  - f. Ce film est excellent, le héros se sort de situations impossibles !
  - g. Il fait si froid ce soir qu'il faut se dépêcher de rentrer !
  
- Ex. 8 p 121 :
  - a. C'était un triste jour de pluie où le soleil ne s'est pas montré.
  - b. Je vois chaque jour une mésange s'envoler de ce pommier.
  - c. Ce roman se vend très bien en librairie.
  - d. La reine se regarde dans le miroir et se demande qui est la plus belle.
  - e. Ce matin, Chloé s'est aperçue de son erreur.
  - f. Un accrochage a eu lieu dans la rue : c'est incroyable, aucun conducteur ne s'est fâché !

### VOCABULAIRE :

- Ex. 8 p 165 :

a. incompréhensible	b. désagréable	c. mécontent	d. impossible
e. découvert	f. malchanceux	g. irresponsable	h. inhabituel
  
- Ex. 11 p 165 :
  - a. un lit dur ou un lit moelleux
  - b. un travail dur ou un travail facile
  - c. du bois dur ou du bois tendre
  - d. un enfant dur ou un enfant sage
  - e. un père dur ou un père indulgent
  
- Ex. 6 p 170 :

a. arôme, parfum	b. breuvage	c. intense	d. suave	e. amertume
------------------	-------------	------------	----------	-------------

### GRAMMAIRE :

Ex. 5 p 27 :

***Ces phrases sont données à titre indicatif.***

- a. Marie-Antoinette et Marie de Médicis étaient **des reines de France**.
- b. Louis XVI a été **roi de France**.
- c. Victor Hugo et Honoré de Balzac furent **des écrivains célèbres**.
- d. Pierre et Marie Curie devinrent **des savants très connus**.
- e. Jeanne d'Arc paraissait **bien naïve**.

Ex. 7 p 27 :

**Ces phrases sont données à titre indicatif.**

- a. Quand je serai **grand**, je serai **footballeur**.
- b. Notre président de la République est **Emmanuel Macron**.
- c. Nous avons été **débordés** tout le weekend.
- d. Le roi de France qui a régné le plus longtemps est **Louis XIV**.
- e. Les joueurs paraissent **épuisés** en fin de match.

Ex. 8 p 27 :

- a. Nous sommes déçues et mécontentes.
- b. Vous deviendrez sûrement footballeurs.
- c. Elle paraît très heureuse.
- d. Mon voisin demeure un excellent ami.

Défi langue :

**Les élèves devront repérer la présence ou pas d'un verbe d'état. C'est le moment de leur faire remarquer que poser la question quoi ? n'est pas toujours approprié...**

- a. Mon père est **un fin cuisinier** (attr. du sujet car le verbe conjugué est le verbe d'état être).
- b. Il me donne **des leçons de cuisine** (COD car le verbe conjugué est le verbe d'action donner).
- c. J'adore **faire de la pâtisserie** (COD car le verbe conjugué est le verbe d'action adorer).
- d. Je deviens **bonne pâtissière** (attr. du sujet car le verbe conjugué est le verbe d'état devenir) !
- e. Ouf, mes amis paraissent **rassasiés** (attr. du sujet car le verbe conjugué est le verbe d'état paraître).
- f. Plus tard, je prendrai **des cours de cuisine** (COD car le verbe conjugué est le verbe d'action prendre).

## MATHEMATIQUES

Ex. 2, 3, 4, 5 p 32

2. a.  $\frac{2}{4}$  ou  $\frac{1}{2}$       b.  $\frac{1}{4}$       c.  $\frac{1}{2}$       d.  $\frac{1}{2}$       e.  $\frac{1}{3}$       f.  $\frac{5}{9}$

3. Il fallait colorier :

- a. 2 carreaux sur un total de 3,
- b. Une partie sur un total de 4,
- c. 12 carreaux sur un total de 16,
- d. Repasser un segment de 2 carreaux sur un total de 6,
- e. Colorier moitié de la figure,
- f. Partager la figure en 4 parties égales (tracer les diagonales du losange) puis colorier une partie sur un total de 4.

4. La difficulté dans cet ex. : toutes les fractions étaient  $>$  à 1 donc supérieures à l'unité !

Il fallait donc tracer deux bandes pour la question a. car  $\frac{4}{4} + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$ , deux bandes pour la question b. car  $\frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$ , et trois bandes pour la question c. car  $\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ .

a.  $\frac{2}{4}$  ou  $\frac{1}{2}$

c.  $\frac{1}{2}$

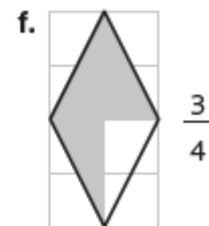
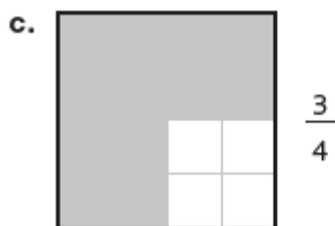
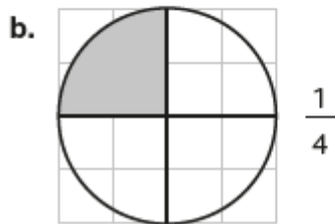
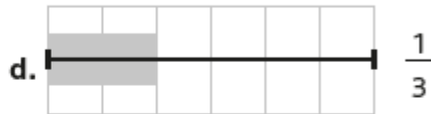
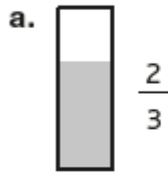
e.  $\frac{1}{3}$

b.  $\frac{1}{4}$

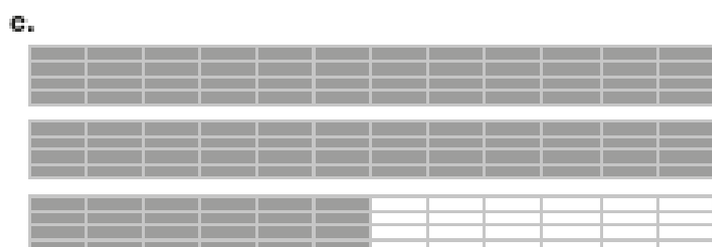
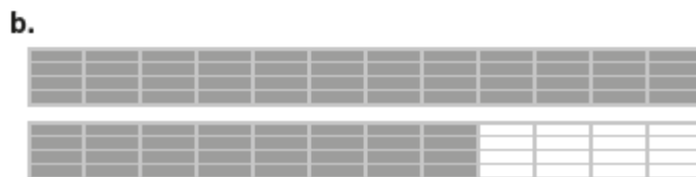
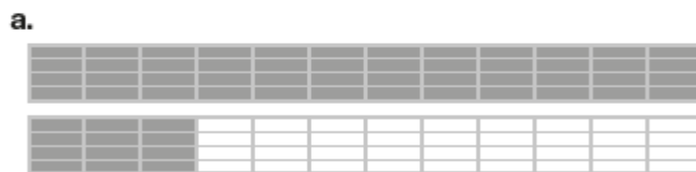
d.  $\frac{1}{2}$

f.  $\frac{5}{9}$

3 \*



4 \*



5 \* **PROBLÈME**

$\frac{3}{10}$  de pommes +  $\frac{2}{10}$  de poires +  $\frac{1}{10}$  d'abricots +  $\frac{4}{10}$  d'ananas = 1 salade de fruits.

L'ananas représente  $\frac{4}{10}$  de sa salade de fruits.

Fiche révisions calculs : vérifier les résultats à l'aide de la calculatrice. Si le résultat est faux, reposer et recalculer l'opération !

## CALCUL MENTAL

### Fiche double/moitié, triple/tiers, quadruple/quart

- 1) Pour trouver :
  - Le double, on multiplie le nombre par **2**
  - Le triple, on le multiplie par **3**
  - Le quadruple, on le multiplie par **4**
- 2) Pour trouver :
  - La moitié, on divise le nombre par **2**
  - Le tiers, on le divise par **3**
  - Le quart, on le divise par **4**

1)

Nombre	12	25	15	30	60	2 000	110	204	250
Double	24	50	30	60	120	4 000	220	408	500
Triple	36	75	45	90	180	6 000	330	612	750
Quadruple	48	100	60	120	240	8 000	440	816	1 000

Nombre	12	36	44	60	42	100	1 200	3 000	750
Moitié	6	18	22	30	21	50	600	1 500	375
Tiers	4	12	14,66	20	14	33,33	400	1 000	250
Quart	3	9	11	15	10,5	25	300	750	187,5

Ce n'est pas grave si vous n'avez pas trouvé les nombres décimaux !

- 2) a) faux – b) vrai – c) vrai – d) faux – e) faux

3)

12	16	78
124	26	21
84	62	36

**16 est le nombre intrus.**

36 : triple de 12 ; 12 : tiers de 36

78 : triple de 26 ; 26 : tiers de 78

84 : quadruple de 21 ; 21 : quart de 84

124 : double de 62 ; 62 : moitié de 124

J'espère que vous avez bien travaillé ! A bientôt !  
La maîtresse