

## Corrigé du jeudi 30 avril

### FRANÇAIS

#### Rituel

1 Complète par o ou qu pour faire le son /k/.

a- un cas\_\_e - un \_\_arré - un \_\_ostume - in\_\_iet  
b- brus\_\_ement - parce \_\_e - des \_\_illes - un \_\_ube  
c- un pa\_\_et - des bé\_\_illes - \_\_onjugaison - \_\_atre  
d- vo\_\_abulaire - \_\_al\_\_ul - un be\_\_ - une \_\_ourse

- a- un casque ; un carré ; un costume ; inquiet  
b- brusquement ; parce que ; des quilles ; un cube  
c- un paquet ; des béquilles ; conjugaison ; quatre  
d- vocabulaire ; calcul ; un bec ; une course

1 Complète par ail(e) ail(le) ouille) ouille).

a- le trav\_\_ - une bat\_\_ - la vol\_\_ - du cor\_\_  
b- un appar\_\_ - la v\_\_ - une ab\_\_ - le somm\_\_  
c- une gren\_\_ - du fen\_\_ - la citr\_\_  
d- une f\_\_ - un écur\_\_ - un portef\_\_

- a- le travail ; une bataille ; la volaille ; du corail\* : animal marin fixé qui peut prendre plusieurs formes. Cet animal ressemble à une plante. Voici quelques photos :



- b- un appareil ; la veille : une abeille ; le sommeil  
c- une grenouille ; du fenouil ; la citrouille  
d- une feuille ; un écureuil ; un portefeuille

**Conjugaison** Le futur Les verbes en -er au futur 1- N° 2 p. 175, n° 9 p. 175 (+ n° 10 p. 175 pour les plus rapides)

**N° 2 p. 175** Copie les phrases qui sont au futur. Entoure la marque de temps et souligne la marque de personne des verbes.

- a. Le voilier naviguera sur une mer calme.  
d. Nous mangerons le dessert après le fromage.

**N° 9 p. 175** Réécris les phrases au futur.

- a. Tu poseras ton crayon sur la table.

- b. Les écoliers termineront leur travail silencieusement.
- c. Il trébuchera sur le cartable.
- d. Les garçons joueront avec les filles.

**N°10 p. 175** Donne l’infinitif de chaque verbe.

- a. Elle relira sa dictée avant la correction. → relire
- b. Nous relions ce livre avec une nouvelle couverture. → relier
- c. Les élèves s’écrieront hurra ! → s’écrier
- d. Les élèves s’écriront pendant les vacances d’été. → s’écrire

## MATHÉMATIQUES

### Calcul mental

- a) Je pars à 15h41 je marche 30 min, je discute 9 minutes, quelle heure est-il quand je repars ?  
 $15h41 + 30 + 9 = 16h20$
- b)  $7 \times 7 = 49$
- c) On a des boîtes de 12 œufs, on a 48 œufs à ranger. Combien de boîtes peut-on remplir ?  
 $4 \times 12 = 48$

**On peut remplir 4 boîtes de 12 œufs.**

- d) La longueur d'un rectangle mesure 3 cm et sa largeur 2 cm combien mesure son périmètre (= son tour) ?

$(3 \times 2) + (2 \times 2) = 10 \text{ cm}$

**Explication : Dans un rectangle il y a deux longueurs de 3 cm et deux largeurs de 2 cm.**

- e)  $5 \text{ h } 05 \text{ min} = (5 \times 60) + 5 = 305 \text{ min}$

### Calcul Pose et effectue

- a)  $629 \times 75 =$
- b)  $489 \times 48 =$

a) $\begin{array}{r} 629 \\ \times 75 \\ \hline 3145 \\ + 44030 \\ \hline 47175 \end{array}$	b) $489$ $\begin{array}{r} 489 \\ \times 48 \\ \hline 3912 \\ + 19560 \\ \hline 23472 \end{array}$
---	---

### Nombres Décomposer les nombres jusqu'à 9 999

Dans le livre papier	Dans le livre numérique
N° 7 et 8 p. 31 et pour les plus rapides n° 9 p. 31	N° 7 et 8 p. 27 et pour les plus rapides n° 9 p. 27

**N° 7** Décompose chaque nombre comme dans l’exemple. Ex. :  $4\,038 = (4 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 8$

$2\,015 = (2 \times 1\,000) + (1 \times 10) + 5$

$$1\ 809 = (1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 9$$

$$2\ 940 = (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + 0 \rightarrow \textit{le plus 0 n'est pas obligatoire, on peut ne pas l'écrire}$$

$$4\ 008 = (4 \times 1\ 000) + 8$$

$$6\ 090 = (6 \times 1\ 000) + (9 \times 10)$$

$$8\ 300 = (8 \times 1\ 000) + (3 \times 100)$$

$$7\ 031 = (7 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 1$$

**N° 8** Recompose chaque nombre.

a.  $6\ 000 + 40 + 800 + 9 = 6\ 849$

b.  $500 + 3 + 2\ 000 + 60 = 2\ 563$

c.  $3\ 000 + 2 + 70 = 3\ 072$

d.  $900 + 8 + 4\ 000 = 4\ 908$

e.  $(3 \times 10) + (7 \times 1\ 000) = 7\ 030$

f.  $6 + (2 \times 100) + (5 \times 1\ 000) = 5\ 206$

g.  $(8 \times 10) + 9 + (2 \times 1\ 000) = 2\ 089$

h.  $1 + (7 \times 1\ 000) = 7\ 001$

**N° 9** Associe chaque nombre écrit avec m, c, d, u à sa décomposition.

a.  $600 + 9\ 000 + 3 = 3\ u\ 9\ m\ 6\ c$

b.  $200 + 70 = 7\ d\ 2\ c$

c.  $(3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 4 = 3\ m\ 5\ c\ 3\ d\ 4\ u$

d.  $80 + 100 + 7 = 1\ c\ 8\ d\ 7\ u$

e.  $7 + 80 + 1\ 000 = 1\ m\ 8\ d\ 7\ u$

f.  $(8 \times 1\ 000) + 6 = 8\ m\ 6\ u$