

CORRECTIONS POUR LE VENDREDI 3 AVRIL

Orthographe :

1) Ecris les mots correspondant aux dessins.



le triangle



Le camion



un indien



une pointe



Un peintre



un poulain

2) Lis les phrases, complète les phrases par le bon mot :

Le **lion** se cache dans la savane. (*lion/loin*)

Pour gagner aux dames, il faut déplacer les **pions** (*points/pions*).

Vendredi **prochain** (*prochain/prochian*), tu prendras le **train** (*trian/train*).

C'est **bientôt** (*beintôt/bientôt*) l'été, les **musiciens** (*musicien/musiceins*) joueront à la fête de la musique.

3) Complète les mots avec : ion / ian / ien :

Mon **chien** – de la **vian**de – un gard**ien** – le pharmaci**en** -

attenti**on** ! - Une étud**ian**te - une additi**on** – la questi**on** -

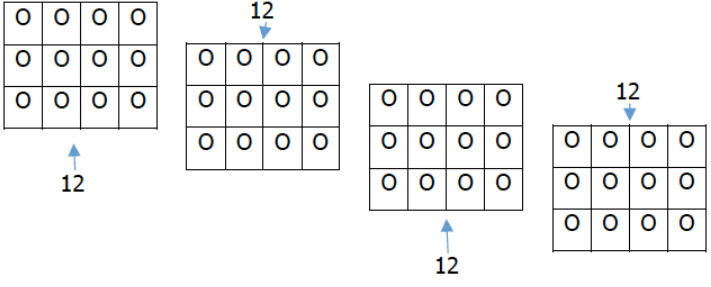
mon fiancé - la télévis**ion**

Mathématiques :

Correction du problème n°37 :

37) Elodie achète 4 boîtes d'œufs pour faire des gâteaux. Il y a 12 œufs dans chaque boîte.

Combien d'œufs Elodie achète-t-elle en tout ?

Schéma :	Calcul :
	$12 + 12 + 12 + 12 = 48$ Ou $4 \times 12 = 48$

Phrase-réponse : **Elodie achète 48 œufs.**





DÉCOUVRONS ENSEMBLE

Rose, Jules et Nora ont chacun une bouteille de 1 litre de lait.

Avec ma bouteille, je remplis ces verres de lait.



Avec la mienne, je remplis ces bols.



Et moi, je remplis ces tasses.



ÉTAPE CORRIGÉE

1 Entoure le récipient qui a la plus grande contenance :
Souligne le récipient qui a la plus petite contenance :



2	Table A	Table B	Table C

- Sur quelle table y a-t-il exactement 2 litres de lait ? **C**
- Sur quelle table y a-t-il moins d'un litre de lait ? **B**

L'unité de mesure des contenances est le litre.
1 litre s'écrit 1 L.



Mémo

JE M'ENTRAÎNE

3 Avec 1 litre d'eau, Jules remplit 5 verres. Avec 3 litres d'eau, combien de verres remplit-il ?

Ta réponse : **15 verres**

Ton calcul : **$3 \times 5 = 15$ ou $5 \times 3 = 15$**

4 Range les contenances de ces récipients de la plus grande à la plus petite.



arrosoir 3 L



bouteille d'eau 2 L



bassine 4 L



seau 10 L

$10\text{ L} > 4\text{ L} > 3\text{ L} > 2\text{ L}$

> Exercices d'entraînement GUIDE