



## Problèmes CORRECTION

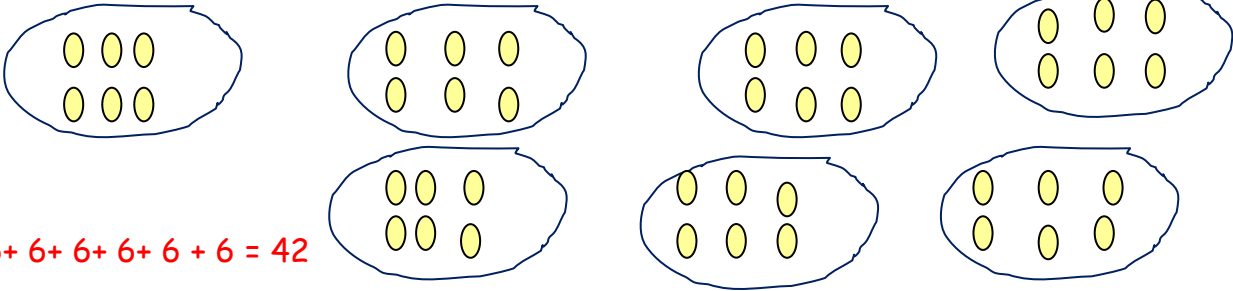
1



Alain veut ranger 42 œufs dans des boîtes comme celles-ci.

Combien lui faudra-t-il de boîtes ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.



*Il lui faudra 7 boîtes.*

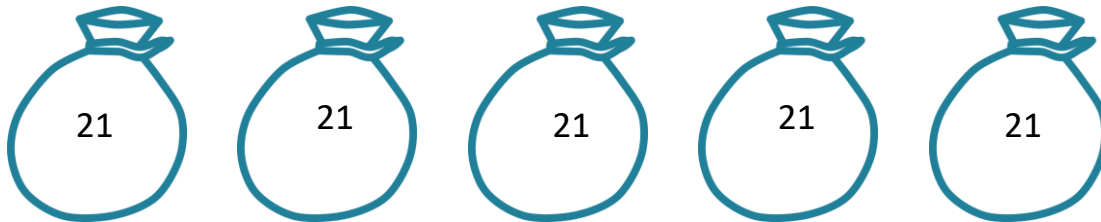
2

Pour Pâques, Lilou a eu 5 paquets de 21 œufs en chocolat.



Combien d'œufs a-t-elle en tout ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

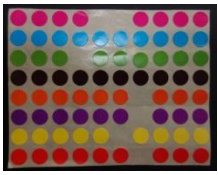


$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} 21 \\
 + 21 \\
 21 \\
 21 \\
 \hline 21 \\
 \hline 105
 \end{array}$$

*Lilou a 105 œufs.*

3

1 - Voici une feuille de gommettes tirée d'un paquet de gommettes. Combien y avait-il de gommettes avant qu'on en enlève ? (Essaie de trouver sans compter toutes les gommettes une à une)  
2 - Trouve plusieurs façons d'écrire le nombre que tu viens de trouver sous forme de sommes de nombres identiques.

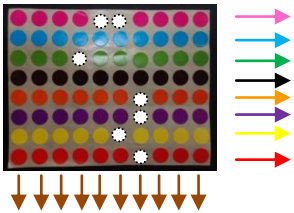


→ Sur 1 ligne complète, il y a 10 gommettes.

Il y a 8 lignes.  $8 \times 10 = 80$

1) Avant qu'on en enlève, il y avait 80 gommettes.

2) Je peux trouver ce nombre de différentes manières :



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 80$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 80$$

### Dictée de mots.

Écris les mots qui manquent :

La \_\_\_\_\_ est un plat de légumes.



Mot 207

Les ciseaux sont couverts de \_\_\_\_\_.



Mot 206

Tu manges des \_\_\_\_\_.



Mot 208

Les \_\_\_\_\_ se \_\_\_\_\_

les pattes dans la mare.



Mots 205 et 209

La souris est bien au chaud dans son petit lit \_\_\_\_\_.



Mot 214

La souris \_\_\_\_\_ dans ses cartons.



Mot 210

Le chiot aime bien les \_\_\_\_\_.



Mot 211

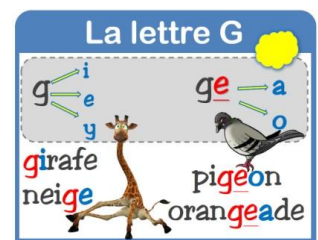
J'aime la soupe à la \_\_\_\_\_.



Mot 212

Conjugaison SANS L'AIDE DU CAHIER ROUGE

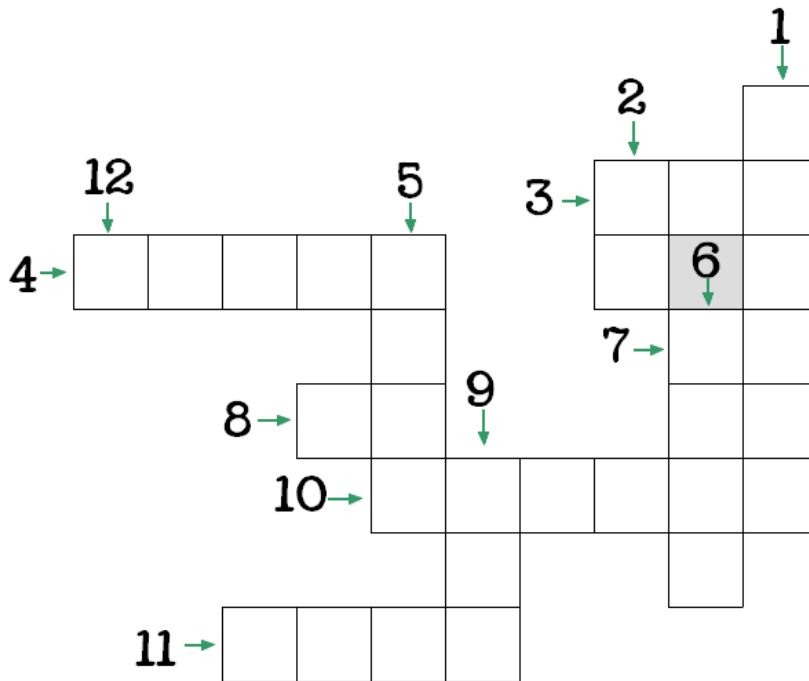
Conjugué au présent, les verbes :



Se débrouiller	Manger
Je me .....	Je .....
Tu te .....	Tu .....
Elle se .....	Le renard .....
Nous nous .....	Nous .....
Vous vous .....	Vous .....
Ils se .....	Les enfants .....

## Conjugué les verbes être et avoir dans la grille

1 : vous (être)      2 : tu (être)      3 : elle (être)  
4 : nous (avoir)    5 : je (être)      6 : vous (avoir)  
7 : tu (avoir)      8 : j' (avoir)    9 : ils (avoir)  
10 : nous (être)    11 : elles (être)    12 : il (avoir)



## Calcul mental

### 1- Calcule rapidement

$$\begin{array}{ccccc} 5+9 = & 6+7 = & 12+9 = & 24+8 = & 17+6 = \\ 7+7 = & 8+9 = & 15+6 = & 28+3 = & 59+2 = \end{array}$$

### 2- Additions répétées :

- Ajoute 4 fois le nombre 3. →  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
- Ajoute 3 fois le nombre 5.
- Ajoute 6 fois le nombre 3.
- Ajoute 9 fois le nombre 2.
- Ajoute 7 fois le nombre 5.
- Ajoute 11 fois le nombre 10.

### 3- Lis à voix haute les nombres :

920	108	555	692	701
336	801	202	777	976

4-

$20 - 5 =$

$37 - 4 =$

$48 - 3 =$

$29 - 1 =$

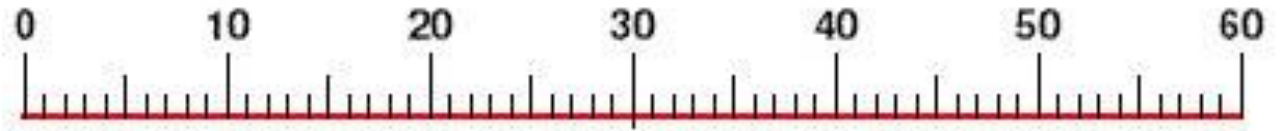
$29 - 25 =$

$28 - 21 =$

$42 - 39 =$

$31 - 29 =$

Une petite aide pour ceux qui en ont encore besoin :



### Calcul posé en colonnes

$586 - 96$

$485 - 192$

$275 - 128$

-																			
	_____				_____				_____				_____				_____		

### ECRITURE



**S**ésame, ouvre toi !

Dans le conte « Ali Baba et les 40 voleurs », prononçant la célèbre formule magique « Sésame, ouvre-toi ! », Ali Baba parvient à pénétrer dans une grotte où les trésors s'accumulent par milliers...



**Invente une formule magique .... A quoi sert-elle?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Tu peux faire un dessin :

# Le défi sport n°1 proposé par ÉVA

Titre : *La course*

## Descriptif

**Un contre un**

sur une distance de 6 grand pas

en 3 manches

1 un aller-retour pieds joints

2 un aller-retour a cloche pieds

3 pieds et mains au sol

## Le défi

Gagner le plus de aller-retour

## Matériel

De la bonne humeur et des sourires

## But

Courir Sauter Bouger

## Ton défi en images



Pieds joints



Cloche-pied



Pieds + mains