


Mathématiques 16/06/20

1) Problèmes dictés :

Problème  : Il y a photos de Zoé.

Problème  : Il y a photos de Gribouille.

2) En utilisant plusieurs étiquettes à la fois, écris tous les nombres possibles en lettres puis en chiffres.

six

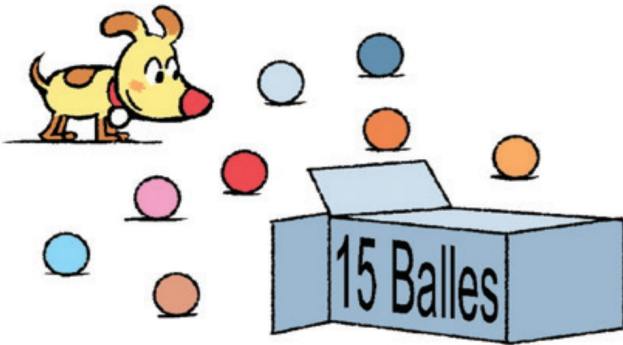
soixante

quinze

cinq

3) problèmes :

Combien de balles reste-t-il dans la boîte ?

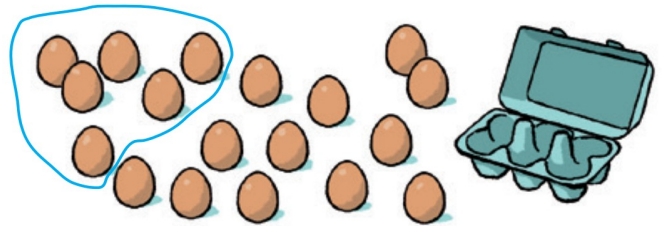


Il reste balles dans la boîte.

opération :

Une fermière a ramassé 18 œufs.
Elle remplit des boîtes de 6 œufs.
Combien de boîtes va-t-elle remplir ?

Arthur a commencé la recherche.
Continue et complète.



Elle va remplir boîtes.

opération :


4) Calcule comme tu veux :


$60 + 15 =$

$62 + 14 =$

$80 + 17 =$

consigne exercice 1

Problème  : Dans une enveloppe, il y a 10 photos. Il n'y a que des photos d'Arthur et de Zoé.
Il y a 6 photos d'Arthur.
Combien de photos de Zoé y a-t-il ?

Problème  : Dans une enveloppe, il y a 10 photos. Il n'y a que des photos d'Arthur, de Zoé et de Gribouille.
Il y a 5 photos d'Arthur et 3 photos de Zoé.
Combien de photos de Gribouille y a-t-il ?

Votre enfant peut dessiner les photos sur une feuille de brouillon ou sur son ardoise.

Correction exercice 2 :

soixante-six 66

soixante-quinze 75

soixante-cinq 65

correction exercice 3

- Votre enfant peut dessiner les balles cachées dans la boîte.

Opération $15 - 8 = 7$ ou $8 + 7 = 15$

- Votre enfant peut faire des paquets de 6 œufs sur le dessin déjà commencé.

opération : $6 + 6 + 6 = 18$

correction exercice 4

Votre enfant peut calculer en colonnes, en se déplaçant sur la bande numérique, en utilisant ses barres de 10 et ses cubes ou de tête.