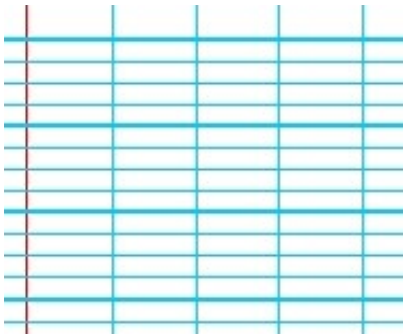


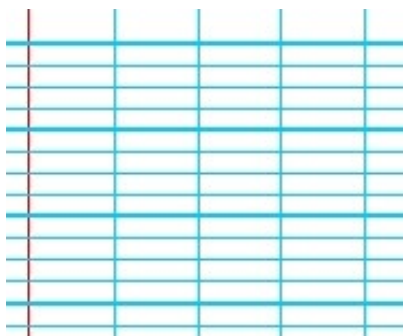


1) Pose et calcule (Attention à la présentation).

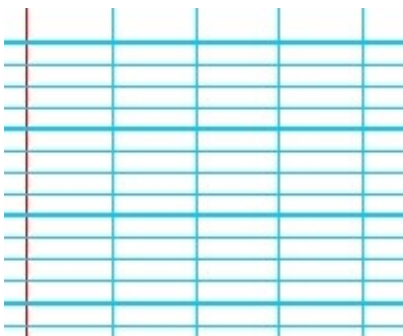
$246 + 147 = \dots\dots\dots$



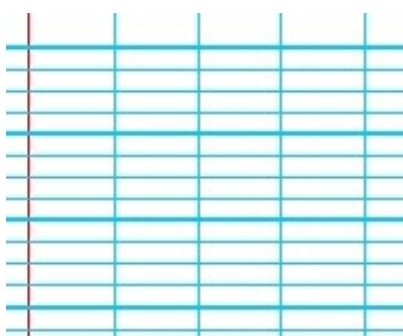
$629 - 214 = \dots\dots\dots$



$75 \times 3 = \dots\dots\dots$



$98 \times 5 = \dots\dots\dots$



2) Problème

Alex a rangé ses coquillages dans 3 boîtes. A chaque fois, il a mis 5 coquillages par boîte. Il lui restait 1 coquillage. Combien a-t-il de coquillages en tout ?

- Choisis et écris la bonne opération :

- Rédige ta réponse **en reprenant les mots de la question**

jogging d'écriture

Continue la phrase :

Dans l'école de mes rêves, il y aurait _____



1) Entoure de la même couleur les synonymes 2 par 2 :

bizarre, courageux, mauvais, heureux, étrange, joyeux,
méchant, brave, bon, agile, malin, adroit, gentil, rusé.

2) Remplace chaque mot en italique par son synonyme. Choisis-les dans cette liste :

erreurs, pastilles, la carafe, habits, médicament.

a) Elle a renversé le *pot d'eau*.

.....

b) Dans sa dictée il n'a fait que trois *fautes*.

.....

c) Ses *vêtements* étaient déchirés mais il était sain et sauf.

.....

d) Le docteur lui prescrit un *remède* sous forme de *cachets*.

.....

3) Remplace chaque verbe par un synonyme.

a) Elle pèle une pomme.

.....

b) On peut effacer un trait de crayon.

.....

c) Le commissaire questionne la jeune fille.

.....

d) Il a enfin réussi à faire ses lacets.

.....

1) Problèmes.

a) Pour aller dans sa classe, Lisa doit monter un escalier de 20 marches.

Elle fait d'abord 6 grands pas en montant 2 marches à chaque pas.

Combien lui reste-t-il de marches à monter pour arriver en haut de l'escalier ?

opération :

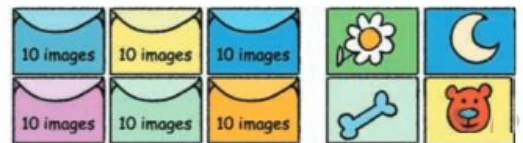
phrase-réponse :

.....

b) Alex et Lisa se partagent ces images.

Chacun doit en avoir le même nombre.

Combien chacun recevra-t-il d'images ?



opération :

phrase-réponse :

.....

c) Alex et Lisa se partagent ces perles.

Chacun doit en avoir le même nombre.

Combien chacun recevra-t-il de perles ?



opération :

phrase-réponse :

.....

2) Problème.

Combien de centimètres chaque morceau mesure-t-il ?



Lisa et Alex coupent le fil qu'ils ont reçu en 2 morceaux de même longueur.

Le fil entier mesure 30 cm.

Chaque morceau mesure cm.

