

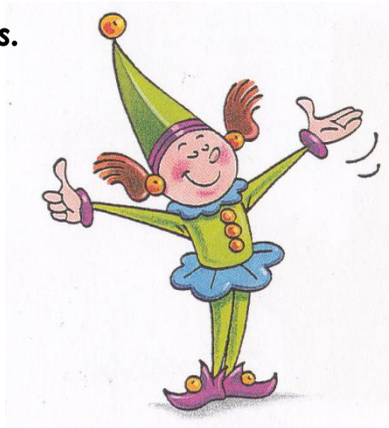
# REMIEDIATION "ASSOCIATION" p.9

Combien de produits différents peut-on obtenir en multipliant chaque nombre du carré A par chaque nombre du carré B ?

On peut obtenir ..... nombres.

A

251	126
717	540



B

7	9
3	8
2	8

# REMIEDIATION "AVEC MES MEILLEURS OEUFS" p.13

Un aviculteur doit emballer 444 œufs. Il dispose de 4 sortes d'emballages : des boîtes, des cartons, des cageots et des caisses.

4 œufs doivent remplir une boîte.

6 boîtes doivent remplir un carton.



8 cartons doivent remplir un cageot.

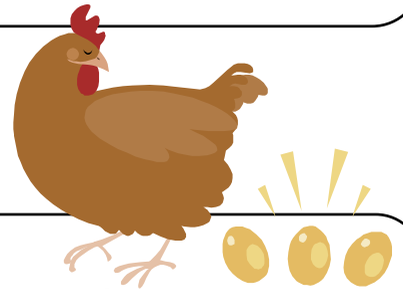
4 cageots doivent remplir une caisse.

Il emballera ses œufs dans ..... boîtes, ..... cartons, ..... cageots, ..... caisses.

1 Anne a 10 ans. Elle habite un des 12 immeubles de 20 étages de sa rue avec ses parents et ses frères de 12 et 14 ans.  
Il y a 10 appartements par étage mais aucun au rez-de-chaussée.

Combien d'appartements y a-t-il dans l'immeuble d'Anna ?

.....



2 Si 9 œufs d'oies coûtent 15 francs et que 10 œufs de poules valent 6 frs.

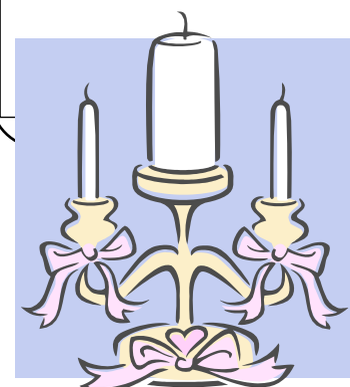
Combien doit-on payer pour 5 œufs de poules et 18 œufs d'oies ?

.....

- 3 Juliette et Mattéo disposent de 150 bougies chacun pour éclairer la salle de fête.  
Juliette doit garnir des chandeliers à 8 branches.  
Mattéo doit garnir des chandeliers à 12 branches.

*Combien de chandeliers complets chacun pourra-t-il garnir ?*

.....



- 4 Dans son verger, Martin a 40 arbres fruitiers. Il récolte les fruits et prépare des paniers pour ses 15 voisins.  
Chaque panier contient 6 pommes, 4 poires et 15 abricots.

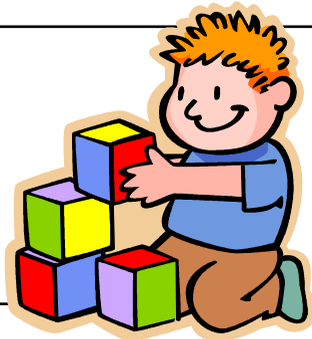
*Combien de fruits contiendra chaque panier ?*

.....

5 Tom a collectionné 220 images. Sur son album, il en colle 8 par page.

*Combien d'images y aura-t-il sur la dernière page ?*

.....

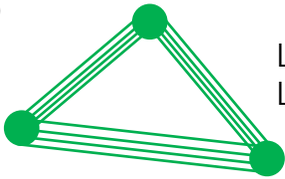


6 Léa a 145 cubes. Elle fabrique des tours de même hauteur contenant 12 cubes chacune. Elle utilise le plus de cubes possible.

*Combien de cubes va-t-elle utiliser ?*

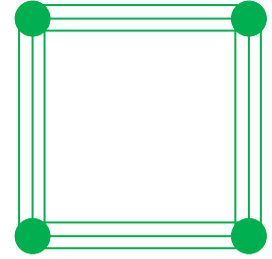
.....

7



Le côté du triangle mesure 5 cm.  
Le fil passe 4 fois autour de chaque clou.

On enroule ce même fil autour de 4 clous qui forment un carré.  
Le fil passe 3 fois autour de chaque clou.



Quelle est la longueur de chaque côté du carré ?

.....

8

Dans l'hôtel Dorbien, il y a 15 chambres carrées de 5 m de côté. Il y a aussi 10 chambres carrées de 8 m de côtés. Un tapissier doit poser une frise décorative sur le haut des murs dans toutes les chambres de l'hôtel. Il utilise des rouleaux de 50 m.

Combien de rouleaux va-t-il utiliser ?

.....

9 Dans un avion, chaque rangée compte 10 sièges.  
En tout, il y a 22 rangées identiques.

*Combien de sièges y a-t-il en tout ?*

.....



10 Les ouvriers doivent creuser une tranchée de 300 m de long. Chaque jour, ils avancent de 15 m. Les ouvriers ne travaillent pas le samedi et le dimanche.

*Si les travaux ont débuté un mardi, quel jour vont-ils terminer les travaux ?*

.....

11 Les Dalton se partagent le butin gagné lors de leur dernière attaque de banque.  
Chacun reçoit 4800 francs.



Joe choisit de prendre la somme en billets de 10 francs.  
*Combien de billets recevra-t-il ? .....*

Jack choisit de prendre la somme en billets de 20 francs.  
*Combien de billets recevra-t-il ? .....*

William choisit de prendre la somme en billets de 100 francs.  
*Combien de billets recevra-t-il ? .....*

Averell choisit de prendre la somme en billets de 50 francs.  
*Combien de billets recevra-t-il ? .....*

# REMIATIION «DITES-LE AVEC DES FLEURS» p.30

Un fleuriste vend 5 œillets pour 6 francs. Il a reçu une commande de 245 œillets. La facture qu'il prépare s'élève à 174 francs.

Le montant de la facture est-il correct ? .....



# REMIATIION "EN PROMOTION" p.31

Dans quel emballage le ballon est-il le moins cher ?

20 ballons  
15.-

10 ballons  
7.-

5 ballons  
4.-



## REMIEDIATION "GOURMANDS ZALTON" p.40

Les Dalton dorment à côté des bonbons qu'ils ont volé.

Pendant la nuit, Joe se lève et met la moitié des bonbons dans sa poche, puis se recouche.

Plus tard, Jack se lève et met la moitié de ce qui reste dans sa poche, puis se recouche.

Plus tard, William se lève et met la moitié de ce qui reste dans sa poche, puis se recouche.

Quand Averell se lève, il constate qu'il reste 20 bonbons...et il les mange tous et se recouche.

**Combien les Dalton avaient-ils volé de bonbons ?**



## REMIEDIATION "LE SALAIRE DE LA SUEUR" p.51

Les Dalton ont demandé à recevoir leur premier salaire en billets de 10 francs.

Joe reçoit 750 francs = ..... billets

William reçoit 1740 francs = ..... billets

Jack reçoit 1310 francs = ..... billets

Averell reçoit 1200 francs = ..... billets

Ils réunissent leurs quatre salaires. Joe propose à ses frères d'échanger toute la somme contre des billets de 100 francs.

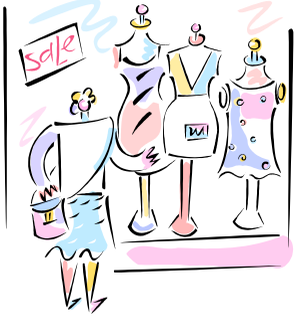
**Ensemble, ils obtiendront ..... billets de 100 francs.**



# REMIEDIATION "RUPTURE DE STOCK" p.68

Une boutique vend les pulls « Hiver » qui existent en 4 tailles (S, M, L, XL), en 6 couleurs (jaune, rouge, bleu, vert, noir) et en 3 formes (manches longues, manches courtes, sans manches). Il manque actuellement les pulls XL et les pulls manches courtes.

**Combien y a-t-il de modèles différents disponibles dans la boutique ?**



# REMIEDIATION "TOMBOLA" p.73

L'organisateur de la tombola désire acheter 20 à 30 objets de chaque sorte. Il désire aussi dépenser une somme la plus proche possible de 1'100 francs.

**L'organisateur va acheter ..... livres, ..... stylos, ..... montres.**



**21.-**



**15.-**



**8.-**

## REMIATION "TOP MODEL" p.74

Olivia choisit une jupe et un t-shirt. Elle dispose de 6 t-shirts (un vert, un blanc, un orange, un noir, un jaune et un violet) et de 8 jupes (une noire, une blanche, une bleue, une rouge, une bleue, une marron, une jaune et une violette).

**Combien y a-t-il de choix différents pourra-t-elle faire ?**



## REMIATION "UNE POMME POUR LA RECRE" p.81

Une classe a reçu un carton plein de pommes.

On dispose des renseignements suivants :

- le carton contient 156 pommes
- il y a 24 élèves dans la classe
- la distribution des pommes commence un mercredi
- chaque élève reçoit une moitié de pomme par jour
- il y a 5 jours d'école par semaine



**Le carton sera vide après ..... jours et ce sera un .....**

# REMIEDIATION "VENTE D'INSIGNES" p.86

Après une vente d'insignes, trois groupes d'élèves reviennent avec la même somme : 220 frs. Un groupe a récolté l'argent dans une boîte en métal, un autre groupe dans une boîte en carton, et le troisième dans une boîte en plastique.

La boîte en métal contient des billets de 10 frs et des pièces de 1 frs.

La boîte en carton contient des pièces de 5 frs et des pièces de 2 frs.

La boîte en plastique contient des billets de 10 frs et des pièces de 2 frs.



**Chaque groupe prétend que sa boîte contient 50 pièces ou billets ? Est-ce possible ?**

# REMIEDIATION "TOURBILLON" p.76

Ces enfants annoncent le nombre de billes qu'ils possèdent.

**Classe-les en commençant par l'enfant qui en a le plus !**

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □

J'en ai le tiers du double de 60 !

A

J'en ai le triple du quart de 120 !

B

J'en ai la moitié de la moitié de 80 !

C

J'en ai le triple du double de 10 !

D

J'en ai le double du quart de 160 !

E

J'en ai le triple du tiers de 30 !

F

J'en ai le quart de la moitié de 80 !

G