

ULIS Fontaine / Niveau CE1 / Programme de Mathématiques /
Semaine du 15 au 19 juin 2020

Lundi 15 juin 2020 :

Evaluation : Connaître les tables de multiplication : 2, 3, 4, 5, 10.

Donne le résultat des multiplications suivantes :

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

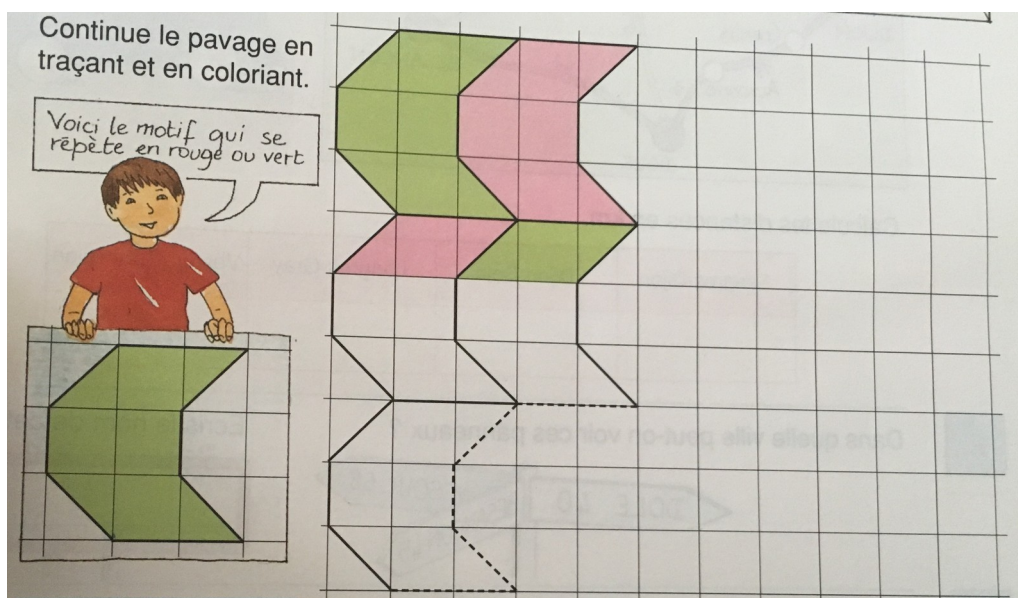
$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

Pavage à continuer.



Mardi 16 juin 2020 :

Evaluation : Multiplier en lignes comme dans l'exemple :

$$7 \times 20 = 7 \times 2 \times 10 = 14 \times 10 = 140$$

$$3 \times 30 = 3 \times 3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

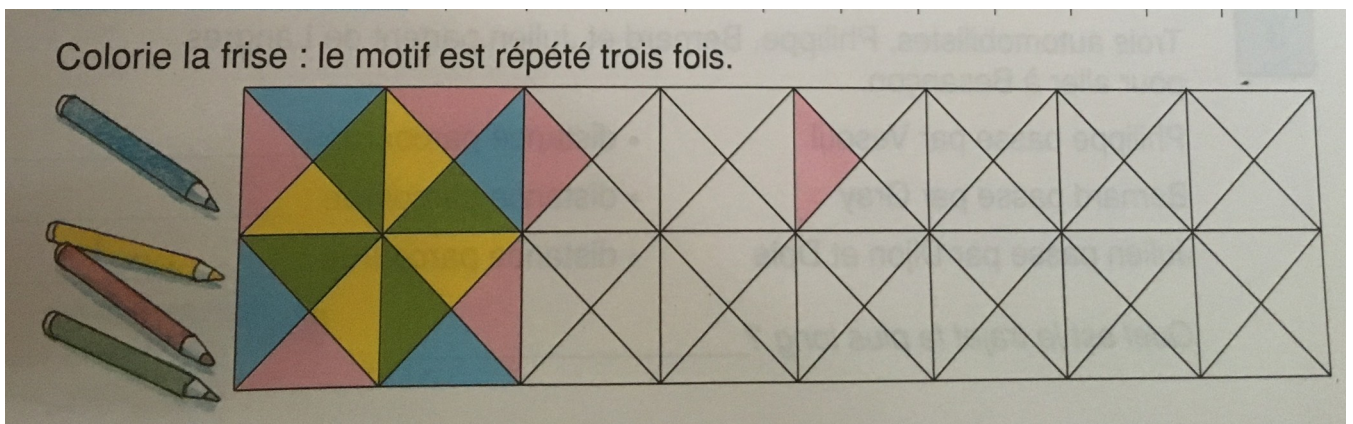
$$4 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Frise à continuer.



Jeudi 18 juin 2020 :

Evaluation : Savoir calculer des soustractions en colonnes

Pose et calcule :

$356 - 234 =$

$412 - 207 =$

$756 - 347 =$

$954 - 738 =$

$985 - 296 =$

$897 - 579 =$

Résoudre un problème :

Problème

Un parking a 3 étages.

64 voitures peuvent se garer à chacun des étages.

Combien y a-t-il de voitures dans le parking quand il est complet ?

Pour résoudre ce problème, Cécile, Sébastien et Mélanie ont écrit des égalités.

Qui a réussi à résoudre le problème ?

Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

$$64 + 3 = 67$$

Il y a 67 voitures.

Cécile

$$64 + 64 + 64 =$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 64 \\ + 64 \\ + 64 \\ \hline 192 \end{array}$$

Le parking contient
192 voitures.

Sébastien

$$\begin{aligned} 64 \times 3 &= (60 \times 3) + (4 \times 3) \\ &= 180 + 12 \\ &= 192 \end{aligned}$$

Il y a 192 voitures
dans le parking
quand il est complet.

Mélanie

Et toi, comment aurais-tu fait pour trouver la solution du problème ?

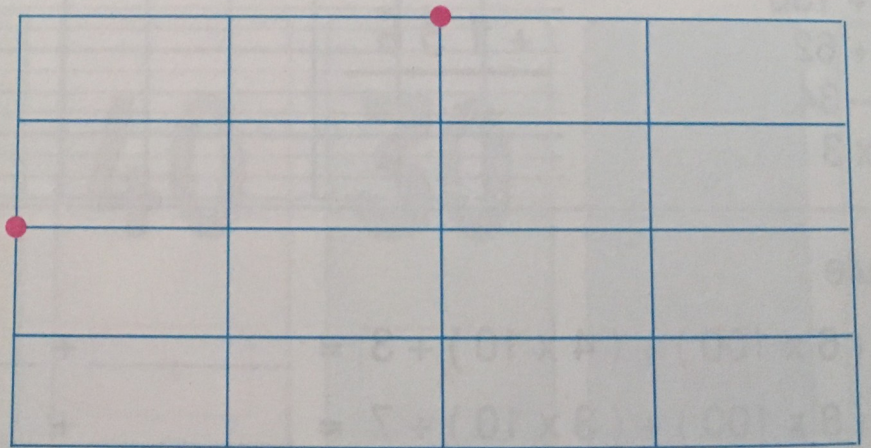
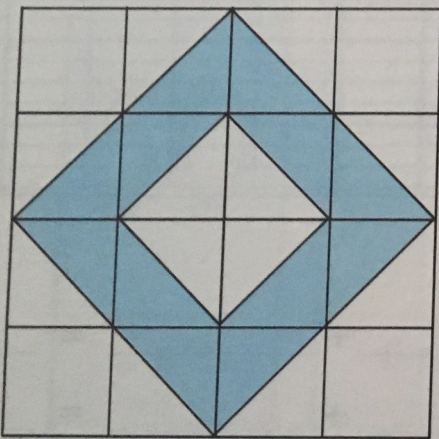
Vendredi 19 juin 2020 :

Géométrie :

Évaluation : Reproduire une figure (agrandissement)

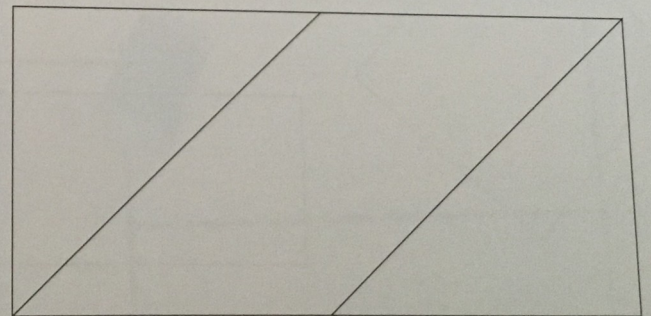
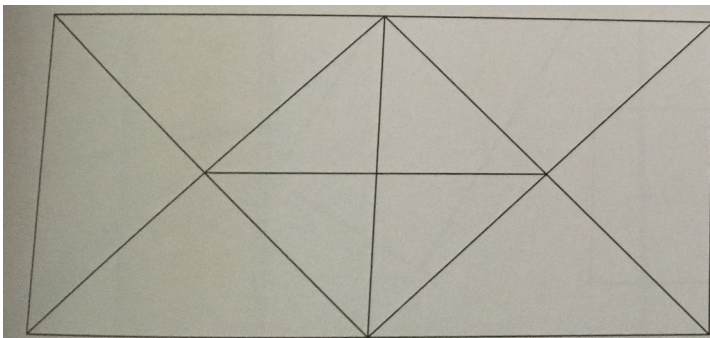
Prends bien tes repères (compte les carreaux).

Reproduis la figure sur le quadrillage de droite.



Reproduire une figure :

On a commencé à reproduire cette figure. Continue.



Résoudre des problèmes :

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Une fermière a ramassé 28 œufs.

Elle les range dans des boîtes
qui peuvent contenir 6 œufs.

Combien de boîtes peut-elle remplir ?

2. Une école achète 30 classeurs
à 2 € le classeur.

Combien l'école dépense-t-elle ?

Problème 1 :

Phrase réponse : _____

Problème 2 :

Phrase réponse : _____