

CORRECTION du jeudi 8 avril 2021. CM1

Problèmes quotidiens :

1/ Le fond d'une piscine de jardin doit être carrelée. Il faudra placer 9 carreaux en largeur et 25 en longueur. Chaque carreau coûte 2 euros. Micah se pose des questions :

a) - Combien va-t-on utiliser de carreaux pour le fond de la piscine ?

$9 \times 24 = 216$ il y aura **216 carreaux** au fond de la piscine.

b) - Combien coûteront tous ces carreaux ?

$916 \times 2 = 432$ Cela coûtera **432 euros**.

2/ Loan possède 2 873 pièces de monnaie dans sa collection. Roxane en possède 561 de plus que lui.

a) - Combien Roxane a-t-elle de pièces ?

$2\ 873 + 561 = 3\ 434$ Roxane a **3 434 pièces**.

b) - A tous les deux, combien de pièces possèdent Loan et Roxane ?

$2\ 873 + 3\ 434 = 6\ 307$ Ils ont **6 307 pièces**.

3/ Dans une salle de cinéma, Alexis et Assia comptent 12 rangées de 35 sièges. 247 personnes sont déjà assises.

-Combien y a-t-il de places encore libres dans cette salle ?

$12 \times 35 = 420$ Il y a 420 places dans cette salle.

$420 - 247 = 173$ Il y a 173 places libres.

Calcul : Calcule en ligne les multiplications comme le modèle :

Modèle : $243 \times 200 = (243 \times 2) \times 100 = (486) \times 100 = 48\ 600$

$721 \times 30 = 721 \times 3 \times 10 = 2\ 163 \times 10 = 21\ 630$

$25 \times 300 = 25 \times 3 \times 100 = 75 \times 100 = 7\ 500$

$147 \times 4\ 000 = 147 \times 4 \times 1\ 000 = 588 \times 1\ 000 = 588\ 000$

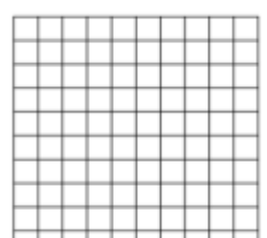
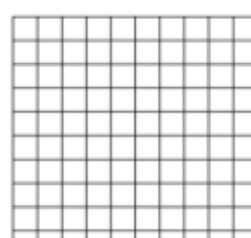
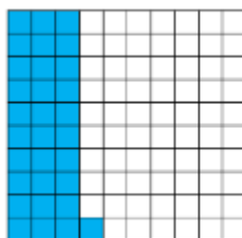
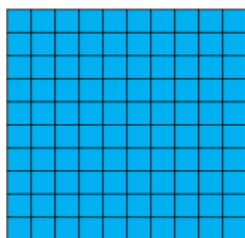
$124 \times 500 = 124 \times 5 \times 100 = 620 \times 100 = 62\ 000$

$54 \times 100 = 5\ 400$

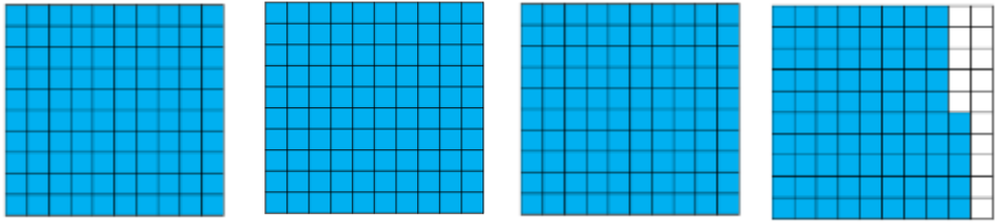
$547 \times 30 = 547 \times 3 \times 10 = 1\ 641 \times 10 = 16\ 410$

Numération :

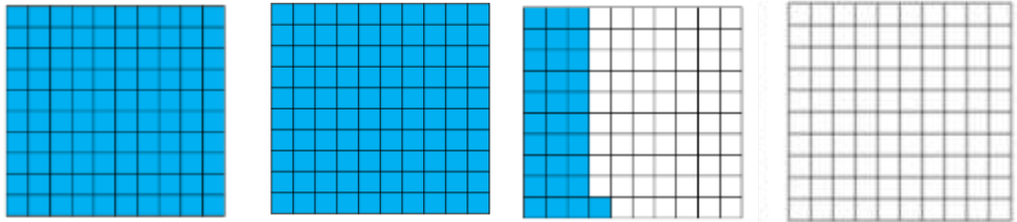
$$1 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100}$$



$$3 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100}$$

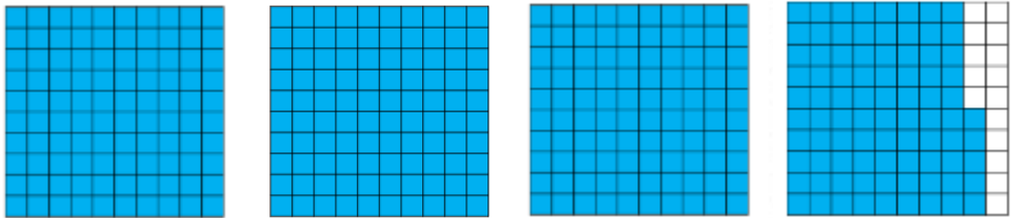


$$2 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100}$$

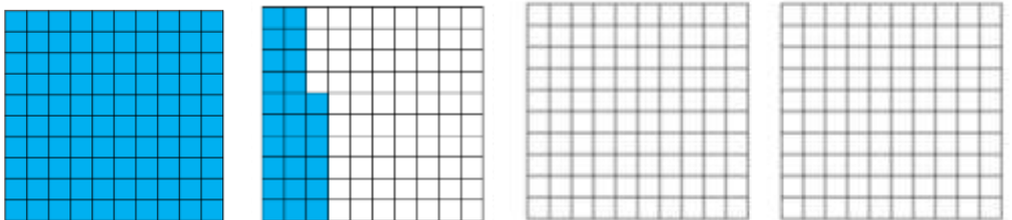


Chaque fois qu'il y a $\frac{10}{100}$ cela est égal à $\frac{1}{10}$. Utilise cette connaissance pour colorier rapidement :

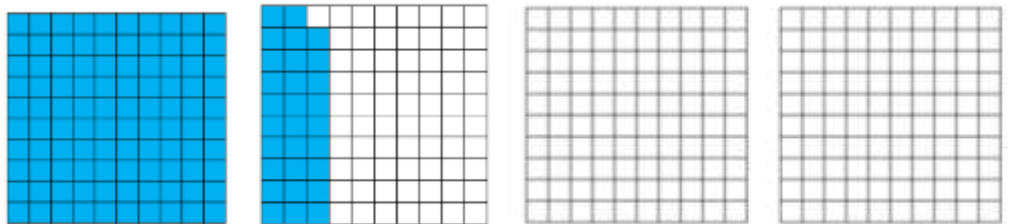
$$3 + \frac{85}{100}$$



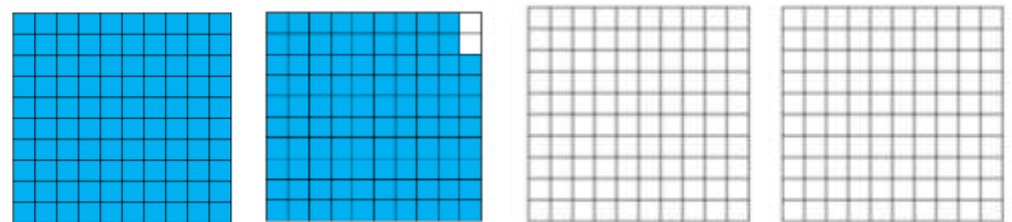
$$1 + \frac{26}{100}$$



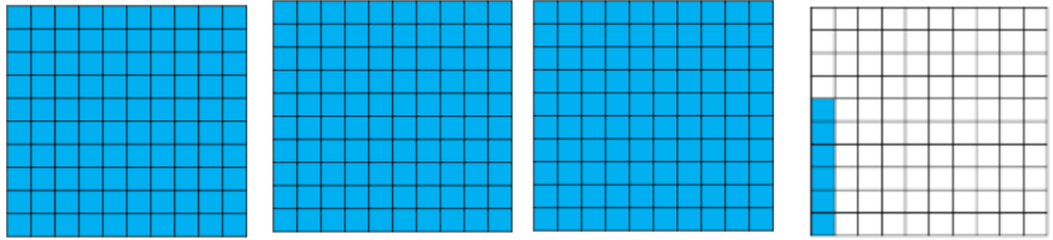
$$1 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$$



$$1 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$$



$$3 + \frac{6}{100}$$



Conjugaison :

- 1- Vous **patientez** chez la voisine.
- 2- Des fourmis **foncent** sur des miettes.
- 3- Nous **fonçons** voir la télé.
- 4- Vous **corrigez** du travail.
- 5- Nous **avons** des cadeaux.
- 6- Léon et Léa **voyagent** à la mer.
- 7- Vous **chargez** de la paille.
- 8- Nous **voyageons** ce matin pour être à l'heure au rendez-vous.
- 9- Tu **chantes** une magnifique chanson anglaise.
- 10- Vous **envisagez** de partir à Paris ce soir.
- 11- De ma place, je **copie** bien la leçon.
- 12- Mes amis me **lancent** le ballon.
- 13- Tu **plies** les draps avec ta sœur.
- 14- Ma sœur **remercie** la marchande de glaces.