

CORRECTION du vendredi 9 avril 2021. CM1 lunes

Problèmes quotidiens :

1/ Antoine veut découper un ruban de 93 cm en morceaux qui mesureront 10 centimètres.

a) Combien de morceaux va-t-il pouvoir faire ?

b) Restera-t-il un morceau plus petit que 10 centimètres, et si oui, quelle sera sa longueur ?

Il y a 9 fois 10 dans 93, et il reste 3.

Antoine fait 9 morceaux de 10 centimètres, et il reste un petit morceau de 3 centimètres.

2/ Problème avec lecture de tableau Camping des trois chênes.

a) Prix pour 1 semaine : 2 adultes, 1 enfant de moins de 10 ans, emplacement pour 1 caravane.

$$(2 \times 54) + 21 + 40 = 108 + 21 + 40 = 169$$

b) Prix pour 2 semaines : $169 \times 2 = 338$ Ils paieront 338 euros.

3/ Ali n'a aucun poisson dans son dos. Sarah a 2 poissons. Max a 3 poissons. Lise a 1 poisson.

Conjugaison : Transforme les phrases au présent. Recopie entièrement les phrases. Cet exercice est aussi un exercice de copie !

J'**achète**

Elle **prépare**

Nous **allons**

Vous **utilisez**

Elles **espèrent**

Les enfants **rentrent**

Ma mère **répare**

Calcul : Pose et calcule

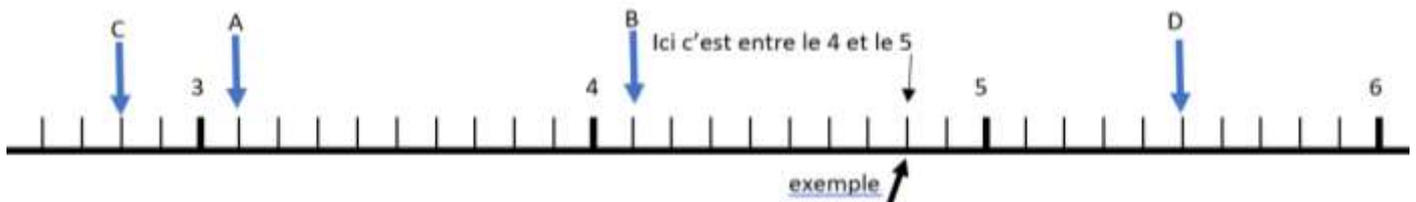
$$7\ 598 : 7 =$$

$$897\ 254 - 214\ 694 =$$

$$\begin{array}{r} \overset{M}{7} \overset{C}{5} \overset{D}{9} \overset{U}{8} \quad | \quad 7 \\ \underline{05} \\ 59 \\ \underline{38} \\ 38 \\ \underline{3} \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} 1085 \\ \end{array}$$

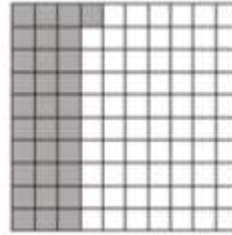
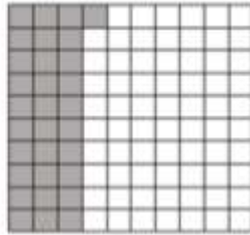
$$\begin{array}{r} 897\ 254 \\ - 214\ 694 \\ \hline 682\ 560 \end{array}$$

Numération : **1/** trouve l'endroit où placer les fractions sur la bande, puis encadre les fractions entre 2 nombres entiers.



exemple	A	B	C	D
$4 < \frac{48}{10} < 5$	$3 < \frac{31}{10} < 4$	$4 < \frac{41}{10} < 5$	$2 < \frac{28}{10} < 3$	$5 < \frac{55}{10} < 6$

2/



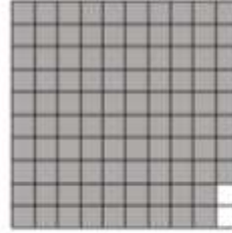
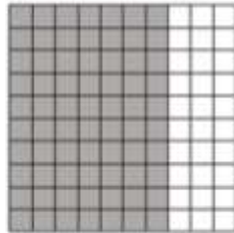
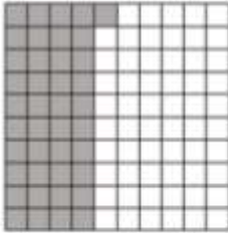
On remarque que $\frac{31}{100} = \frac{3}{10} + \frac{1}{100}$

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

4/ Pour colorier $\frac{431}{100}$ il faut colorier 4 carrés entiers, et il y aura un carré qui n'aura que

$\frac{31}{100}$ de colorié, c'est-à-dire 3 bandes de dixièmes et 1 petit carré centième

3/



$$\frac{41}{100} = \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

$$\frac{98}{100} = \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$$

6/

$$\frac{54}{10} = 5 + \frac{4}{10} = 5,4$$

$$\frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10} = 2,5$$

$$\frac{3}{10} = 0 + \frac{3}{10} = 0,3$$

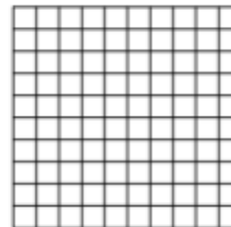
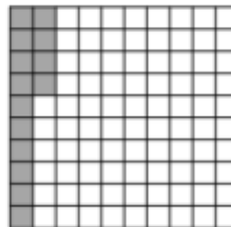
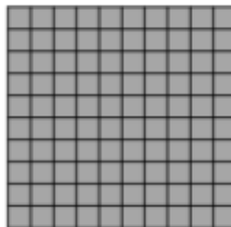
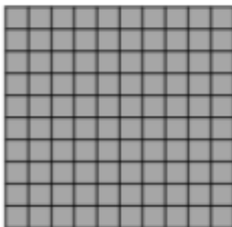
$$\frac{213}{10} = 21 + \frac{3}{10} = 21,3$$

$$\frac{37}{10} = 3 + \frac{7}{10} = 3,7$$

7/

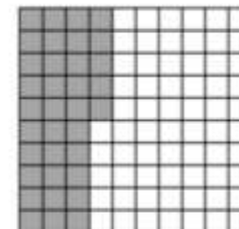
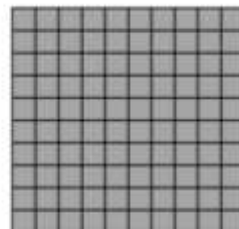
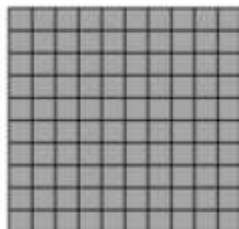
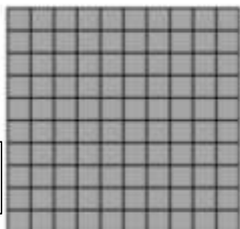
$$\frac{213}{100}$$

$$= 2,13$$



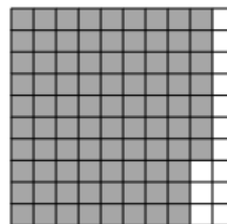
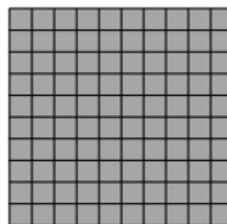
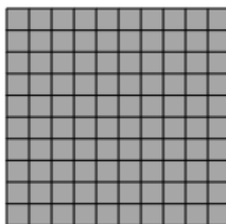
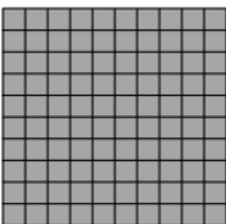
$$\frac{335}{100}$$

$$= 3,35$$



$$\frac{387}{100}$$

$$= 3,87$$



Combien de carré = 1 peux-tu colorier entièrement si tu dois colorier

$$\frac{65}{10} ? 6$$

$$\frac{824}{100} ? 8$$