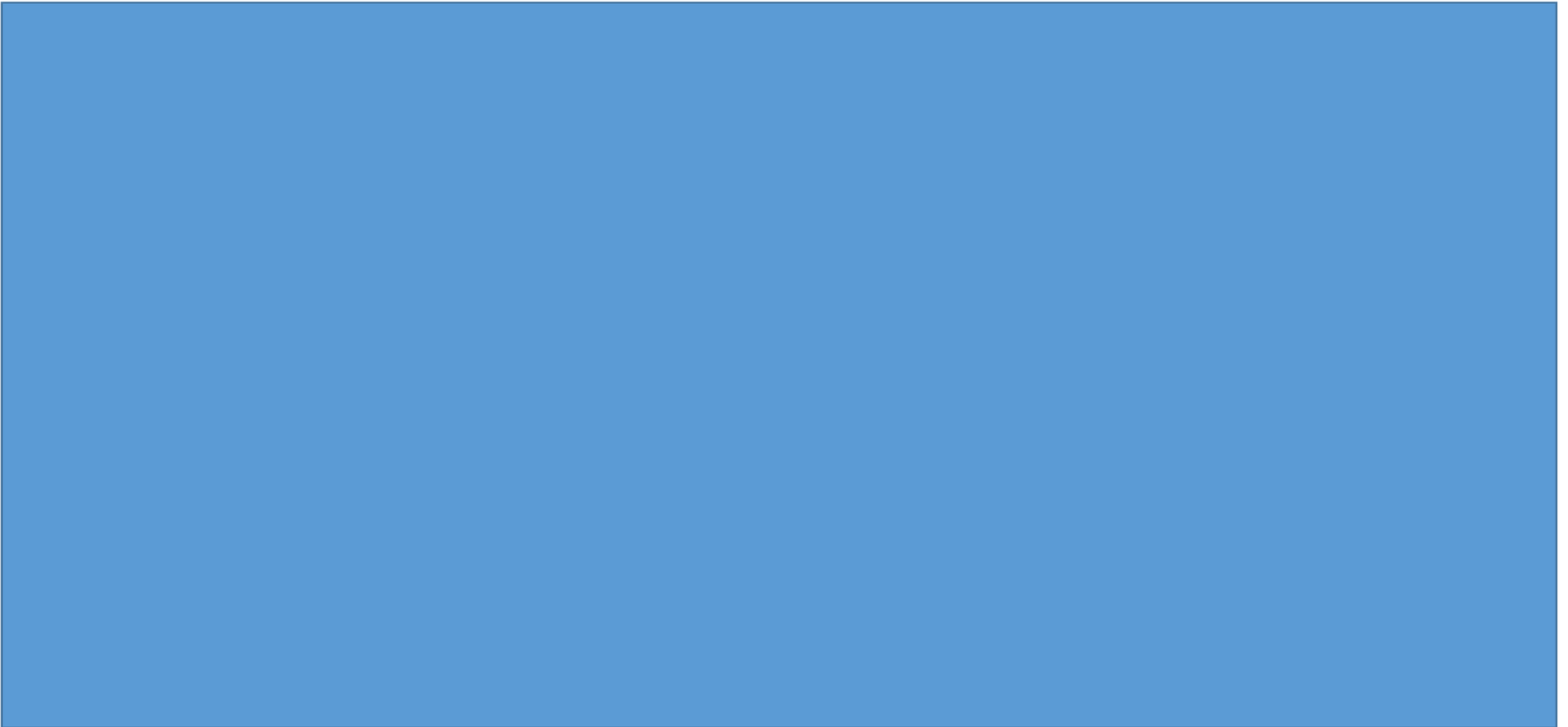


Mercredi 1^{er} avril



Calcul mental

La multiplication

La multiplication

Calcule 7×13

91

La multiplication

Calcule 8×14

112

La multiplication

Calcule 5×35

175

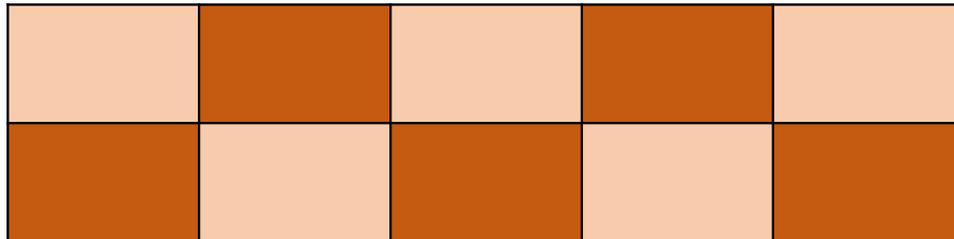
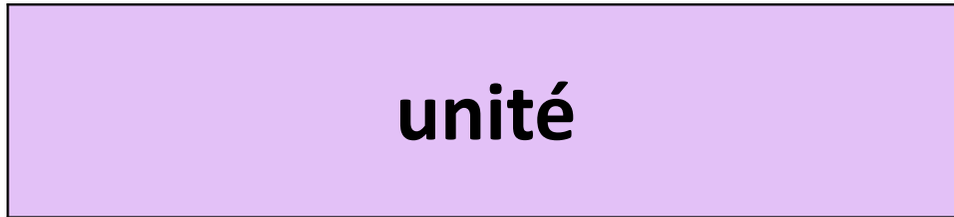
La multiplication

Calcule 32×7

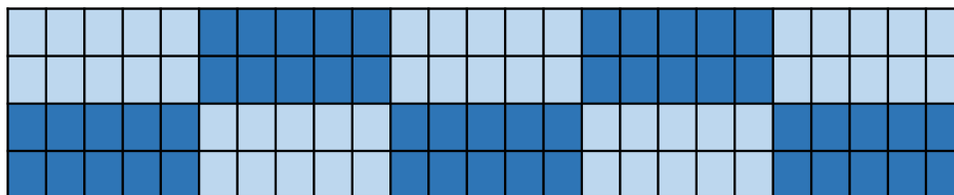
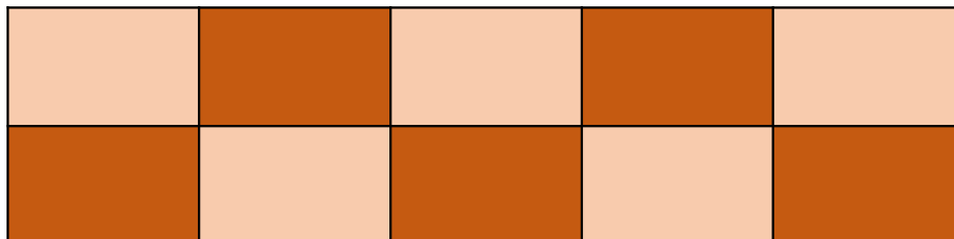
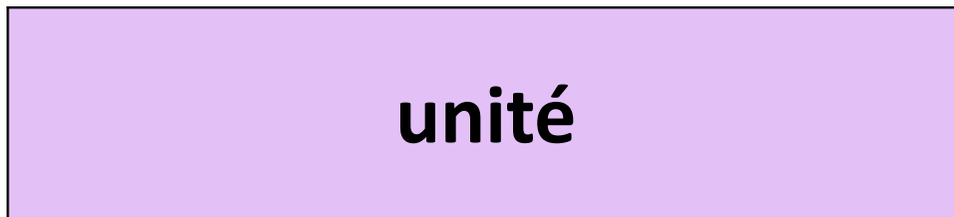
224

Nombres

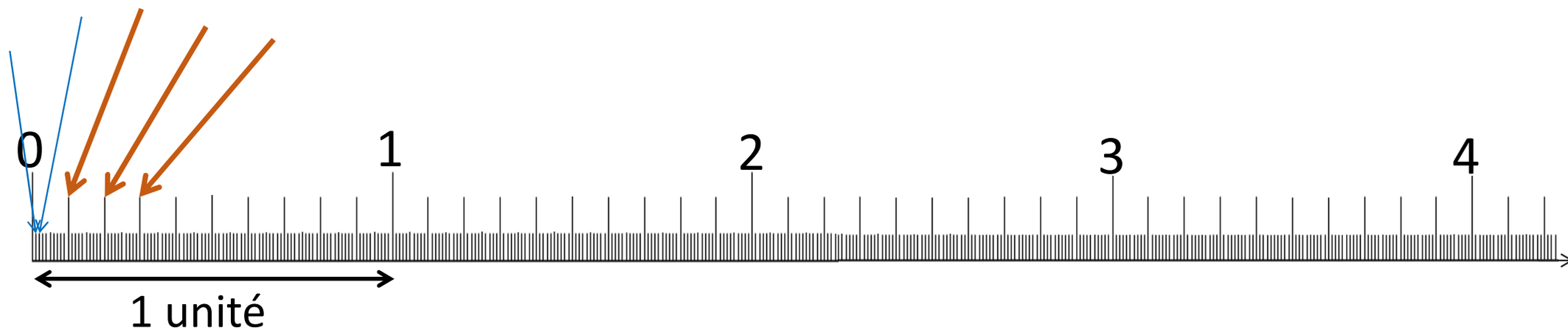
Les fractions décimales



Les fractions décimales



Les fractions décimales



Les fractions décimales

$$\frac{17}{10}$$

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

$$\frac{145}{100}$$

$$\frac{71}{100}$$

$$\frac{10}{10}$$

| Plus petit que 1 | Égal à 1 | Plus grand que 1 |
|------------------|----------|------------------|
| | | |

Les fractions décimales

Écris sous la forme d'une seule fraction les nombres suivants

$$2 + \frac{6}{10} =$$

$$2 + \frac{152}{100} =$$

$$4 + \frac{3}{10} + \frac{25}{100} =$$

Les fractions décimales

Écris chaque nombre comme somme d'un nombre entier et de fractions décimales avec tous les numérateurs inférieurs à 10.

$$\frac{16}{10} =$$

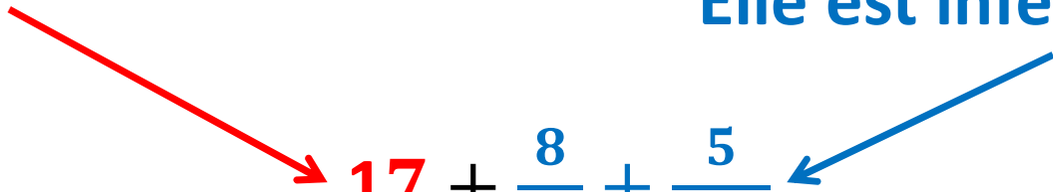
$$\frac{345}{100} =$$

$$11 + \frac{685}{100} =$$

Les fractions décimales

La partie entière du nombre

La partie décimale du nombre.
Elle est inférieure à 1.

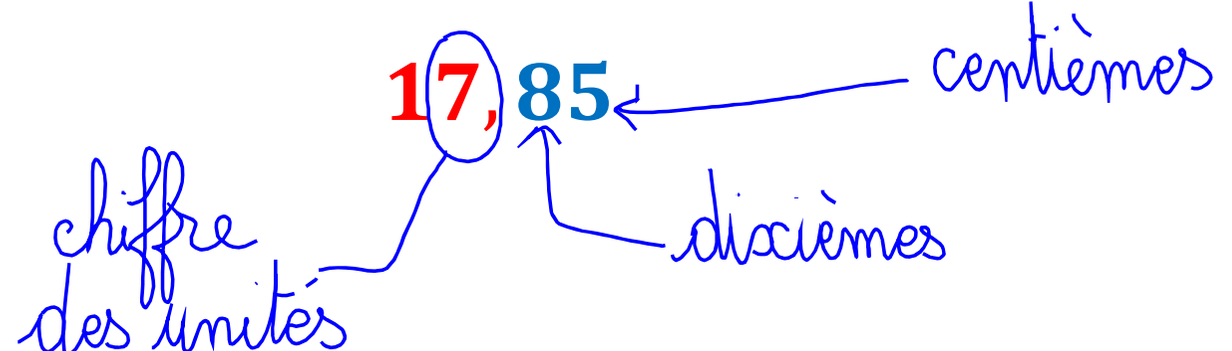

$$17 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100}$$

17,85

centièmes

chiffre des unités

décimales



Problèmes

Correction du problème d'hier

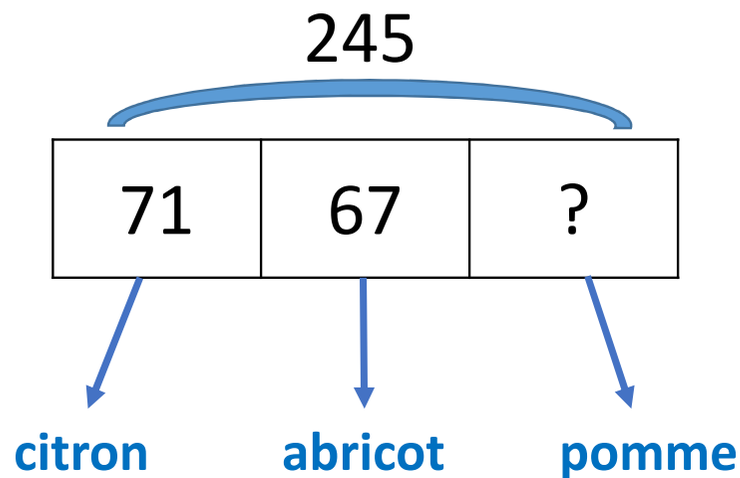
Le pâtissier a préparé 245 tartelettes ; 71 sont au citron, 67 à l'abricot et les autres sont aux pommes.

Combien a-t-il préparé de tartelettes aux pommes ?

Correction du problème d'hier

Le pâtissier a préparé 245 tartelettes ; 71 sont au citron, 67 à l'abricot et les autres sont aux pommes.

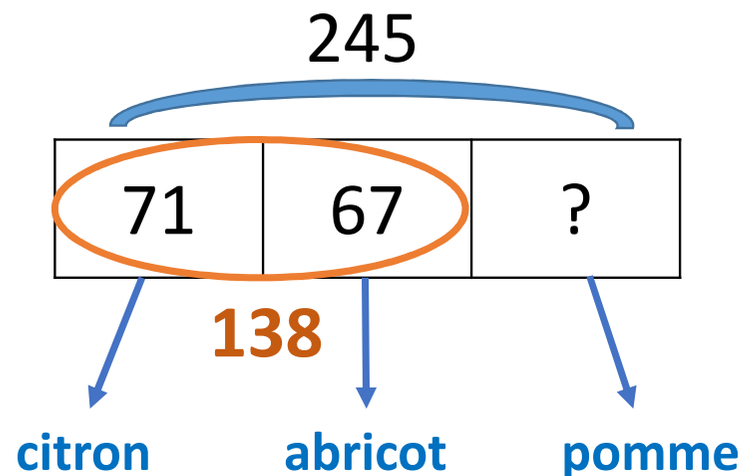
Combien a-t-il préparé de tartelettes aux pommes ?



Correction du problème d'hier

Le pâtissier a préparé 245 tartelettes ; 71 sont au citron, 67 à l'abricot et les autres sont aux pommes.

Combien a-t-il préparé de tartelettes aux pommes ?

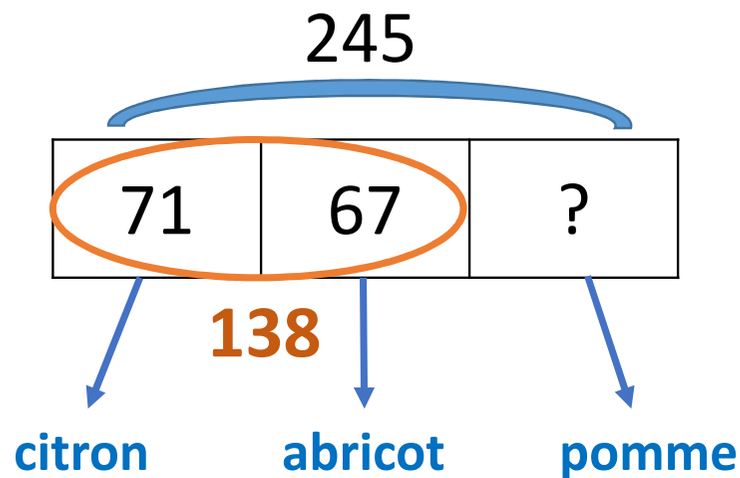


$$71 + 67 = 138$$

Correction du problème d'hier

Le pâtissier a préparé 245 tartelettes ; 71 sont au citron, 67 à l'abricot et les autres sont aux pommes.

Combien a-t-il préparé de tartelettes aux pommes ?



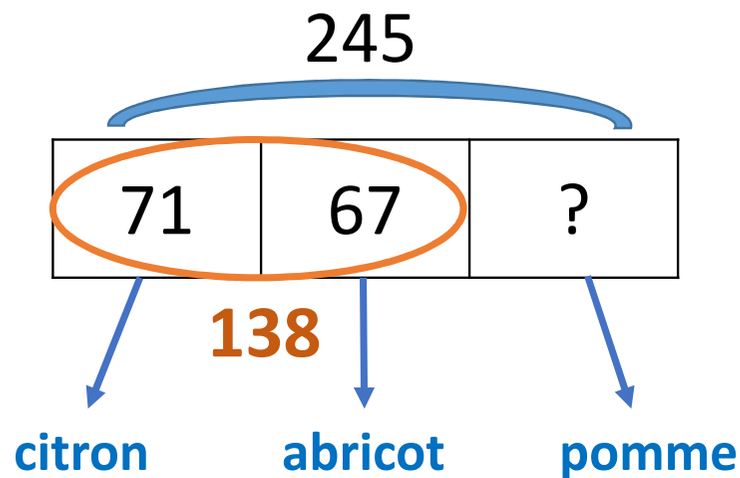
$$71 + 67 = 138$$

$$245 - 138$$

Correction du problème d'hier

Le pâtissier a préparé 245 tartelettes ; 71 sont au citron, 67 à l'abricot et les autres sont aux pommes.

Combien a-t-il préparé de tartelettes aux pommes ?



$$71 + 67 = 138$$

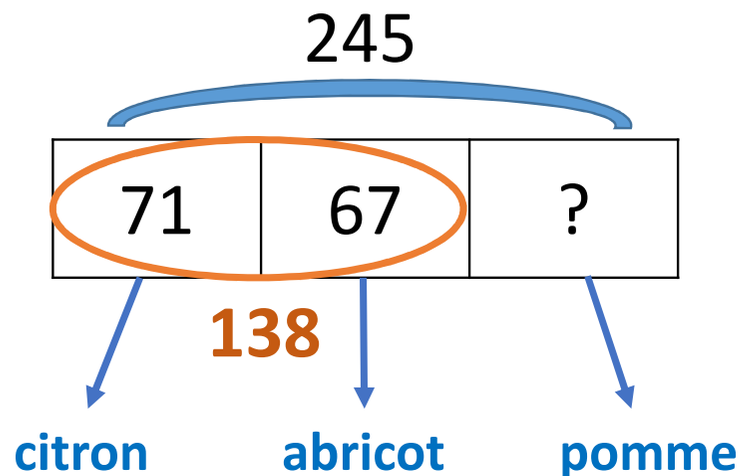
$$245 - 138 = 107$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ -138 \\ \hline 107 \end{array}$$

Correction du problème d'hier

Le pâtissier a préparé 245 tartelettes ; 71 sont au citron, 67 à l'abricot et les autres sont aux pommes.

Combien a-t-il préparé de tartelettes aux pommes ?



$$71 + 67 = 138$$

$$245 - 138 = 107$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ -138 \\ \hline 107 \end{array}$$

Le pâtissier a préparé 107 tartelettes.

Première situation

Pierre avait 275 autocollants dans sa collection. Il a donné à sa sœur les 36 autocollants qu'il avait en double.
Combien a-t-il d'autocollants à présent ?

Deuxième situation

Lucie a 172 billes dans sa boîte. Elle ajoute ensuite 34 billes rouges et 47 billes vertes.

Combien y a-t-il de billes dans sa boîte maintenant ?

Troisième situation

La semaine dernière, ma messagerie comptait 572 messages.

Aujourd'hui, j'en ai 814.

Combien ai-je reçu de messages depuis la semaine dernière ?

Situation pour plus tard

Il y avait 1 565 poules dans la ferme. Il n'en reste plus que 682.
Combien de poules se sont échappées ?