

Correction des exercices du cahier semaine 7

Mardi 12 mai

Écris sous forme de fraction décimale les nombres suivants :

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

$$8,97 = \frac{897}{100}$$

$$0,67 = \frac{67}{100}$$

$$9,763 = \frac{9\ 763}{1\ 000}$$

$$21,74 = \frac{2\ 174}{100}$$

$$0,076 = \frac{76}{1\ 000}$$

$$251,08 = \frac{25\ 108}{100}$$

$$33,201 = \frac{33\ 201}{1\ 000}$$

$$0,04 = \frac{4}{100}$$

Les fractions ne doivent pas être écrites comme je le fais : le trait doit être horizontal avec le numérateur au-dessus et la dénominateur en dessous.

Jeudi 14 mai

Pose et calcule.

$$265,46 + 896,89$$

$$265 + 96,8 + 3\ 569,56$$

$$926,4 - 487,9$$

$$4\ 321 - 1\ 287,32$$

The image shows handwritten calculations on grid paper. The first problem is the addition of 896,89 and 265,46. The second problem is the addition of 265, 96,8, and 3569,56. The third problem is the subtraction of 487,9 from 926,4. The calculations are written in a vertical column format with a horizontal decimal line. The first two problems use a vertical line to separate the integer and decimal parts. The third problem uses a horizontal line for the decimal part.

$$\begin{array}{r} \\ 896,89 \\ + 265,46 \\ \hline 1162,35 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \\ 3569,56 \\ + \\ \hline 3931,36 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \\ 926,4 \\ - 487,9 \\ \hline 438,5 \end{array}$$

Vendredi 15 mai

Écris sous forme d'un nombre décimal les fractions suivantes :

$$87/100 = \mathbf{0,87}$$

$$567/10 = \mathbf{56,7}$$

$$8\ 970/100 = \mathbf{89,70}$$

$$6\ 329/1\ 000 = \mathbf{6,329}$$

$$879/1\ 000 = \mathbf{0,879}$$

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

19,9 - 19,19 - 1,891 - 9,191 - 19,03 - 1,9 - 9,29 - 1,45

$$\mathbf{1,45 < 1,891 < 1,9 < 9,191 < 9,29 < 19,03 < 19,19 < 19,9}$$