

CORRECTION Mathématiques CM2 : les décimaux et les fractions.

Ex 3 p 116

Pour comparer les nombres, on doit transformer les décimaux en fractions et/ou la fraction en nombre décimal.

$$0,2 = \frac{1}{5} \qquad 0,5 = \frac{1}{2} \qquad 1,5 = \frac{3}{2}$$

Ex 4 p 116. Ici, il faut transformer les fractions en nombres décimaux.

$$\frac{1}{2} = 0,5 \qquad \frac{1}{4} = 0,25 \qquad \frac{3}{4} = 0,75 \qquad \frac{1}{5} = 0,2$$

Faites aussi l'ex 5 p 116.

Il fallait donner l'écriture décimale. Tu pouvais utiliser ton tableau de numération bien sûr.

$$12 + \frac{7}{10} = 12,7 \qquad 4 + \frac{6}{100} = 4,06 \qquad 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4,52 \qquad \frac{7}{10} + \frac{6}{100} = 0,76$$