

$$245,76 = 200 + 40 + 5 + 0,7 + 0,06$$

Sur le même modèle, décomposer

$$671,92 = 600 + 70 + 1 + 0,9 + 0,02$$
$$= 6 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1 + 9 \times 0,1 + 2 \times 0,01$$

centaine

dizaine

unité

dixième

centième

The diagram illustrates the decomposition of the number 671,92 into its place value components. The equation is written in green and blue ink. Below the equation, five handwritten labels in blue ink are connected to their respective terms by black arrows. The labels are: 'centaine' (pointing to 600), 'dizaine' (pointing to 70), 'unité' (pointing to 1), 'dixième' (pointing to 0,9), and 'centième' (pointing to 0,02).

Quelle est la somme de 8 et de 16 ?

$$8 + 16 = 24$$

La somme est le
résultat d'une
addition.

Poser et effectuer : $4,56 + 12,3$

4 unités et 56 centièmes + 12 unités et 30 centièmes = 16 unités et 86 centièmes

$$\begin{array}{r} + \quad 4,56 \\ 12,30 \\ \hline 16,86 \end{array}$$

Combien y a-t-il de dizaines dans 450 ?

$$450 = \underbrace{45}_{\text{nombre de dizaines.}} \times 10$$

écrire en chiffres le nombre
deux mille trois cent quarante-deux

2 3 42