

Nombres CM1

exemples pour t'aider à imaginer

Place les décompositions dans le tableau et recompose les nombres.

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots$$

$$70 + 4 + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$700 + 20 + \frac{9}{10} + \frac{5}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$8\ 000 + 700 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 5 + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$3\ 000 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{1000} = \dots\dots\dots$$

u	c	d	u	dixièmes	centièmes	millièmes
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

virgule

À toi de décomposer ces nombres.

$$4,05 = \dots\dots\dots$$

$$65,034 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 207 = \dots\dots\dots$$

$$0,456 = \dots\dots\dots$$

$$789,007 = \dots\dots\dots \quad 0,001 = \dots\dots\dots$$

Nombres CM1

exemples pour t'aider à imaginer

Place les décompositions dans le tableau et recompose les nombres.

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots$$

$$70 + 4 + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$700 + 20 + \frac{9}{10} + \frac{5}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$8\ 000 + 700 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 5 + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$3\ 000 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{1000} = \dots\dots\dots$$

u	c	d	u	dixièmes	centièmes	millièmes
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

virgule

À toi de décomposer ces nombres.

$$4,05 = \dots\dots\dots$$

$$65,034 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 207 = \dots\dots\dots$$

$$0,456 = \dots\dots\dots$$

$$789,007 = \dots\dots\dots \quad 0,001 = \dots\dots\dots$$