

Nombres CM1

1. Entoure le chiffre des millièmes (s'il y en a un) dans chaque nombre.

0,5 0,05 0,005 230 4,444 7,007 1,2345 8,1 1 000,1

2. Recompose ces nombres. exemple : $7 + 0,1 + 0,05 + 0,006 = 7,156$

$10 + 4 + 0,5 + 0,01 + 0,009 = \dots\dots\dots$

$200 + 40 + 0,6 + 0,08 = \dots\dots\dots$

$40 + 2 + 0,05 + 0,007 = \dots\dots\dots$

$0 + 0,1 + 0,001 = \dots\dots\dots$

3. Décompose ces nombres. exemple : $25,047 = 20 + 5 + 0,04 + 0,007$

$2,348 = \dots\dots\dots$

$52,792 = \dots\dots\dots$

$0,305 = \dots\dots\dots$

$9,8 = \dots\dots\dots$

Nombres CM1

1. Entoure le chiffre des millièmes (s'il y en a un) dans chaque nombre.

0,5 0,05 0,005 230 4,444 7,007 1,2345 8,1 1 000,1

2. Recompose ces nombres. exemple : $7 + 0,1 + 0,05 + 0,006 = 7,156$

$10 + 4 + 0,5 + 0,01 + 0,009 = \dots\dots\dots$

$200 + 40 + 0,6 + 0,08 = \dots\dots\dots$

$40 + 2 + 0,05 + 0,007 = \dots\dots\dots$

$0 + 0,1 + 0,001 = \dots\dots\dots$

3. Décompose ces nombres. exemple : $25,047 = 20 + 5 + 0,04 + 0,007$

$2,348 = \dots\dots\dots$

$52,792 = \dots\dots\dots$

$0,305 = \dots\dots\dots$

$9,8 = \dots\dots\dots$