

Nombres CM2 – exercices à faire au CDM – recopie les consignes

1. Recopie l'addition et recompose ces nombres.

Exemple : $600 + 40 + 8 + 0,2 + 0,07 + 0,009 = 648,279$

$20 + 7 + 0,8$ $300 + 50 + 0,7 + 0,02$ $0 + 0,5 + 0,04 + 0,006$

$6\ 000 + 200 + 7 + 0,7 + 0,009$ $10 + 1 + 0,001$ $0,7 + 0,003$

2. Recopie et décompose les nombres.

Exemple : $65,248 = 60 + 5 + 0,2 + 0,04 + 0,008$

a. 31,47 940,007 0,481 3,333 6 407,9

b. 457 4,57 20,02 542 049,75 45,7

3. Range les nombres de la liste b. (de l'exercice 2) par ordre décroissant.

4. Trouve et écris un nombre qui convienne entre les décompositions suivantes.

$1 + 0,5 < \dots < 1 + 0,9$ $8 + 0,1 < \dots < 8 + 0,2$

$200 + 40 + 1 < \dots < 200 + 40 + 2$ $60 + 1 + 0,04 < \dots < 60 + 2 + 0,03$

$1 + 0,02 < \dots < 1 + 0,03$ $400 + 40 + 0,4 < \dots < 400 + 40 + 4 + 0,4$

Nombres CM2 – exercices à faire au CDM – recopie les consignes

1. Recopie l'addition et recompose ces nombres.

Exemple : $600 + 40 + 8 + 0,2 + 0,07 + 0,009 = 648,279$

$20 + 7 + 0,8$ $300 + 50 + 0,7 + 0,02$ $0 + 0,5 + 0,04 + 0,006$

$6\ 000 + 200 + 7 + 0,7 + 0,009$ $10 + 1 + 0,001$ $0,7 + 0,003$

2. Recopie et décompose les nombres.

Exemple : $65,248 = 60 + 5 + 0,2 + 0,04 + 0,008$

a. 31,47 940,007 0,481 3,333 6 407,9

b. 457 4,57 20,02 542 049,75 45,7

3. Range les nombres de la liste b. (de l'exercice 2) par ordre décroissant.

4. Trouve et écris un nombre qui convienne entre les décompositions suivantes.

$1 + 0,5 < \dots < 1 + 0,9$ $8 + 0,1 < \dots < 8 + 0,2$

$200 + 40 + 1 < \dots < 200 + 40 + 2$ $60 + 1 + 0,04 < \dots < 60 + 2 + 0,03$

$1 + 0,02 < \dots < 1 + 0,03$ $400 + 40 + 0,4 < \dots < 400 + 40 + 4 + 0,4$