

Exercices de révision sur les nombres décimaux – CM2

Place un nombre entre les nombres donnés :

$78,3 < \dots < 78,4$

$930 < \dots < 930,1$

$245,08 < \dots < 245,09$

$45 < \dots < 46$

$761,5 < \dots < 761,501$

$59,6 < \dots < 59,7$

$7\,856 < \dots < 7\,856,1$

$257,05 < \dots < 257,06$

$89 < \dots < 90$

$412 < \dots < 412,01$

Pour chaque nombre décimal, écris une fraction égale.

$755,20 = \dots$

$6,23 = \dots$

$0,04 = \dots$

$963,70 = \dots$

$8,4 = \dots$

$74,68 = \dots$

$4,3 = \dots$

$4,87 = \dots$

$0,07 = \dots$

Pose et calcule les additions suivantes

$179 + 1,42 = \dots$

$6,78 + 54,53 + 496 = \dots$

$874 + 4,91 = \dots$

$160 + 5,23 + 98,66 = \dots$

$512 + 6,56 = \dots$

$6,82 + 821 = \dots$

$0,663 + 76,1 + 316 = \dots$

$28,5 + 4\,132 = \dots$

Pose et calcule les soustractions suivantes

$2,3 - 1,36 = \dots$

$63 - 1,68 = \dots$

$3,64 - 1,1 = \dots$

$23,3 - 5,56 = \dots$

$0,68 - 0,657 = \dots$

$8,5 - 6,22 = \dots$

$6,6 - 0,404 = \dots$

$92,6 - 4,36 = \dots$

Calcule ces produits

$4 \times 0,92 = \dots$

$0,78 \times 7 = \dots$

$4,9 \times 4 = \dots$

$0,54 \times 9 = \dots$

$4,9 \times 5 = \dots$

$0,95 \times 8 = \dots$

$1,6 \times 5 = \dots$

$0,12 \times 2 = \dots$