

Trouve le nombre décomposé de manière additive	Arrondir un nombre à l'entier le plus proche
8 000 000 + 100 000 + 2 000 + 100 + 20 =	Arrondis 478 219 à la centaine près.
40 000 000 + 360 000 + 90 + 3 =	Arrondis 213 654 à la dizaine de mille près.
7 000 000 + 600 000 + 500 + 90 + 8 =	Arrondis 6 872 595 à la centaine de mille près.
78 500 000 + 20 000 + 1 000 + 600 + 40 =	Arrondis 456 490 à l'unité de mille près.
2 700 000 + 500 000 + 3000 + 40 =	Arrondis 278 255 à la centaine près.
930 000 + 5 800 + 20 =	Arrondis 243 980 à l'unité de mille près.
85 000 000 + 32 000 + 800 + 10 =	Arrondis 7 698 321 à la dizaine de mille près.
840 000 000 + 105 000 + 900 + 70 =	Arrondis 1 339 554 à la centaine de mille près.
700 000 000 + 810 000 + 9 200 =	Arrondis 183 654 317 à l'unité de million près.
600 000 + 10 000 + 50 + 7 =	Arrondis 274 550 à la centaine près.
Trouve le nombre décomposé de manière multiplicative	Encadre les nombres à la centaine de mille près
(83 x 100 000 000) + (72 x 100 000) + (41 x 100) + (2 x 10) =	
(42 x 1 000 000) + (75 x 100 000) + (19 x 10) + 6 = < 8 562 400 <
(35 x 10 000 000) + (50 x 1 000) + (4 x 1000) + 8 = < 23 451 000 <
(214 x 100 000) + (30 x 1 000) + (82 x 100) + 7 = < 982 349 099 <
(47 x 10 000 000) + (56 x 10 000) + (65 x 100) + (70 x 10) = < 300 000 <
(39 x 1 000 000 000) + (28 x 1 000 000) + (81 x 1 000) + (40 x 10) = < 407 100 <
(56 x 100 000 000) + (37 x 1 000 000) + (43 x 100) + 2 = < 652 020 <
(346 x 10 000 000) + (65 x 1 000) + (8 x 100) + (3 x 10) = < 348 010 <
(72 x 1 000 000 000) + (20 x 1 000 000) + (5 x 1 000) + (8 x 100) = < 810 000 <
(521 x 1 000 000) + (36 x 10 000) + (90 x 100) + (5 x 10) = < 26 189 999 <