

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