

Combien y a-t-il de nombres différents ? Lesquels ?

$$(5\ 246 \times 100) + (3 \times 10) + 1$$

$$(527 \times 1000) + (8 \times 100) + 46$$

$$(52 \times 10\ 000) + (78 \times 100) + (4 \times 10) + 6$$

$$(5 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (463 \times 10) + 1$$

$$(524 \times 1000) + 6 \times 100 + 31$$

$$(50 \times 10\ 000) + (27 \times 1000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + 6$$