





3 520 694

$$(3 \times 1\,000\,000) + (5 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + 4$$

a) 8 482 057

a)

b) 60 379 205

b)

c) 420 038 094

c)

d) 701 640 529

d)

e) 972 406 830

e)

A+

Décomposer des nombres inférieurs au milliard



/ 10

Évaluation