

p47

Q3.

p.48 Q 1, 3

p.50 Q 13

1. a) 243 42 584

B) 6 276 089

C) 2 460 069 018

Q3.

a) 75 308 403

$$7\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000 + 3\ 00\ 000 + 8\ 000 + 400 + 3$$

b) 64 308 470 204

$$60\ 000\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000\ 000 + 300\ 000\ 000 + 8\ 000\ 000 + 400\ 000 + 70\ 000 + 200 + 4$$

c) 99 300 327

$$90\ 000\ 000 + 9\ 000\ 000 + 300\ 000 + 300 + 20 + 7$$

.13 P. 50

763 465 284 132

milliards  
60 000 000 000

60 millions

60 000 000

Soixanti millions

Dizaines de millions ✓

