

Jeudi 26 mars.

mathématiques

n°1 a. deux-cent-quarante-cinq mille neuf-cent quatre-vingt-trois.

b. cinq-cent-quatre millions six-cent-soixante-dix-huit mille trois-cent-vingt-neuf

c. cent-trente-cinq millions huit-cent-soixante-seize

d. quinze millions neuf-cent-quatre-vingts-mille six cents.

e. soixante mille quatre-cent-quatre-vingts.

n°2 a. 72 614 b. 27 059 012

c. 394 080 037 d. 600 380 e. 9 713 037

n°3 @ $70\ 000\ 000 + 8\ 000\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 500 + 20 + 1$

$(7 \times 10\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100)$

$(2 \times 10) + (1 \times 1)$

ⓑ $600\ 000 + 70\ 000 + 800 + 20 + 4$

$(6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 4$