

d'après IREM Strasbourg (★ ★ ★ ★ ★)

Complète sans refaire de calculs en sachant que

$$39 \times 697 = 27\,183$$

1/ (a) $39 \times 6,97 = \dots$

(b) $39 \times 0,697 = \dots$

(c) $390 \times 0,697 = \dots$

2/ (a) $3,9 \times 69,7 = \dots$

(b) $3,9 \times 6970 = \dots$

(c) $0,39 \times 6,97 = \dots$

3/ (a) $\dots \times 6,97 = 2718,3$

(b) $3900 \times \dots = 2,7183$

(c) $3,9 \times \dots = 2718,3$