



Je multiplie un nombre entier par 0,1 et par 0,01.

E DÉCIMAL.
ALCUL.
ES RÉSULTATS ET
MATRICE.

A. Ecris les résultats. Explique ta procédure.



$2 \times 0,1 = \underline{0,2}$

$12 \times 0,1 = \underline{1,2}$

$10 \times 0,01 = \underline{0,1}$

$10 \times 0,1 = \underline{1}$

$2 \times 0,01 = \underline{0,02}$

$12 \times 0,01 = \underline{0,12}$



[Empty rectangular box for explanation]

B. Ecris les résultats.

$9 \times 0,1 = \underline{0,9}$

$0,01 \times 43 = \underline{0,43}$

$0,1 \times 60 = \underline{6}$

$0,01 \times 30 = \underline{0,3}$

$0,1 \times 34 = \underline{3,4}$

$20 \times 0,1 = \underline{2}$

$6 \times 0,1 = \underline{0,6}$

$0,01 \times 4 = \underline{0,04}$

$80 \times 0,01 = \underline{0,8}$

$99 \times 0,01 = \underline{0,99}$

$7 \times 0,01 = \underline{0,07}$

$0,1 \times 36 = \underline{3,6}$

C. Ecris les résultats.

$78 \times 0,1 = \underline{7,8}$

$0,01 \times 2 = \underline{0,02}$

$0,1 \times 30 = \underline{3}$

$0,01 \times 10 = \underline{0,1}$

$0,1 \times 97 = \underline{9,7}$

$72 \times 0,01 = \underline{0,72}$

$50 \times 0,1 = \underline{5}$

$0,01 \times 70 = \underline{0,7}$

$56 \times 0,1 = \underline{5,6}$

$99 \times 0,01 = \underline{0,99}$

$81 \times 0,01 = \underline{0,81}$

$0,1 \times 11 = \underline{1,1}$

