



26 - Multiplier des nombres décimaux par 0,1, 0,01 ou 0,001

A

Date : _____

- $3,79 \times 0,01 = 0,0379$
- $1,3 \times 0,01 = 0,013$
- $0,75 \times 0,001 = 0,00075$
- $4 \times 0,01 = 0,04$
- $3,92 \times 0,01 = 0,0392$
- $28,9 \times 0,001 = 0,0289$
- $15,5 \times 0,01 = 0,155$
- $35,6 \times 0,1 = 3,56$
- $3,87 \times 0,01 = 0,0387$
- $0,298 \times 0,1 = 0,0298$
- $1,3 \times 0,1 = 0,13$
- $19,3 \times 0,01 = 0,193$
- $29,8 \times 0,001 = 0,0298$
- $455 \times 0,01 = 4,55$
- $0,89 \times 0,1 = 0,089$

- $0,285 \times 0,01 = 0,00285$
- $0,11 \times 0,001 = 0,00011$
- $23 \times 0,01 = 0,23$
- $31,9 \times 0,01 = 0,319$
- $47 \times 0,01 = 0,47$
- $0,163 \times 0,01 = 0,00163$
- $4 \times 0,1 = 0,4$
- $19 \times 0,01 = 0,19$
- $0,134 \times 0,1 = 0,0134$
- $48,8 \times 0,01 = 0,488$
- $4,18 \times 0,1 = 0,418$
- $0,292 \times 0,1 = 0,0292$
- $1,53 \times 0,01 = 0,0153$
- $0,091 \times 0,01 = 0,00091$
- $11,5 \times 0,01 = 0,115$

B

Date : _____

- $14,8 \times 0,001 = 0,0148$
- $3,76 \times 0,1 = 0,376$
- $21,6 \times 0,01 = 0,216$
- $42 \times 0,01 = 0,42$
- $29,2 \times 0,1 = 2,92$
- $8,3 \times 0,1 = 0,83$
- $471 \times 0,01 = 4,71$
- $0,411 \times 0,01 = 0,00411$
- $0,091 \times 0,01 = 0,00091$
- $46,9 \times 0,01 = 0,469$
- $39 \times 0,001 = 0,039$
- $1,95 \times 0,1 = 0,195$
- $40,7 \times 0,01 = 0,407$
- $10,2 \times 0,001 = 0,0102$
- $257 \times 0,1 = 25,7$

- $4,7 \times 0,1 = 0,47$
- $46,6 \times 0,01 = 0,466$
- $4,42 \times 0,001 = 0,00442$
- $0,114 \times 0,1 = 0,0114$
- $47,2 \times 0,01 = 0,472$
- $2,18 \times 0,001 = 0,00218$
- $351,4 \times 0,001 = 0,3514$
- $3,24 \times 0,001 = 0,00324$
- $0,158 \times 0,01 = 0,00158$
- $0,07 \times 0,01 = 0,0007$
- $0,41 \times 0,1 = 0,041$
- $2,32 \times 0,01 = 0,0232$
- $7,9 \times 0,01 = 0,079$
- $47,8 \times 0,01 = 0,478$
- $462 \times 0,001 = 0,462$