

## Multiplication par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit.

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$42 \times 10^{-3} =$$

$$22 \times 10^{-2} =$$

$$79 \times 10^{-2} =$$

$$36 \times 10^{-2} =$$

$$99 \times 10^{-1} =$$

$$93 \times 10^{-2} =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-2} =$$

$$13 \times 10^{-1} =$$

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$1 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-2} =$$

$$12 \times 10^{-1} =$$

$$71 \times 10^{-2} =$$

$$96 \times 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$9 \times 10^{-2} =$$

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$75 \times 10^{-3} =$$

## Multiplication par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$42 \times 10^{-3} = 0,042$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

$$36 \times 10^{-2} = 0,36$$

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$

$$93 \times 10^{-2} = 0,93$$

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$94 \times 10^{-2} = 0,94$$

$$13 \times 10^{-1} = 1,3$$

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001$$

$$62 \times 10^{-2} = 0,62$$

$$12 \times 10^{-1} = 1,2$$

$$71 \times 10^{-2} = 0,71$$

$$96 \times 10^{-2} = 0,96$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$9 \times 10^{-2} = 0,09$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

$$75 \times 10^{-3} = 0,075$$