

Multiplication par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^0 =$$

$$40 \times 10^{-3} =$$

$$26 \times 10^2 =$$

$$49 \times 10^3 =$$

$$9 \times 10^1 =$$

$$64 \times 10^{-3} =$$

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

$$39 \times 10^3 =$$

$$94 \times 10^3 =$$

$$39 \times 10^{-2} =$$

$$9 \times 10^3 =$$

$$64 \times 10^0 =$$

$$52 \times 10^{-2} =$$

$$47 \times 10^{-1} =$$

$$20 \times 10^{-1} =$$

$$87 \times 10^{-2} =$$

$$39 \times 10^3 =$$

$$42 \times 10^0 =$$

$$65 \times 10^{-1} =$$

$$73 \times 10^{-3} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^0 = 78$$

$$40 \times 10^{-3} = 0,04$$

$$26 \times 10^2 = 2\,600$$

$$49 \times 10^3 = 49\,000$$

$$9 \times 10^1 = 90$$

$$64 \times 10^{-3} = 0,064$$

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

$$39 \times 10^3 = 39\,000$$

$$94 \times 10^3 = 94\,000$$

$$39 \times 10^{-2} = 0,39$$

$$9 \times 10^3 = 9\,000$$

$$64 \times 10^0 = 64$$

$$52 \times 10^{-2} = 0,52$$

$$47 \times 10^{-1} = 4,7$$

$$20 \times 10^{-1} = 2$$

$$87 \times 10^{-2} = 0,87$$

$$39 \times 10^3 = 39\,000$$

$$42 \times 10^0 = 42$$

$$65 \times 10^{-1} = 6,5$$

$$73 \times 10^{-3} = 0,073$$