

# Multiplication par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit.

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

$$80 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$6 \times 10^{-1} =$$

$$67 \times 10^{-3} =$$

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

$$82 \times 10^{-3} =$$

$$30 \times 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-1} =$$

$$88 \times 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^{-2} =$$

$$48 \times 10^{-3} =$$

$$3 \times 10^{-2} =$$

$$97 \times 10^{-1} =$$

$$48 \times 10^{-1} =$$

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

$$19 \times 10^{-2} =$$

## Multiplication par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$80 \times 10^{-1} = 8$$

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

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

$$6 \times 10^{-1} = 0,6$$

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

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

$$82 \times 10^{-3} = 0,082$$

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

$$78 \times 10^{-1} = 7,8$$

$$88 \times 10^{-3} = 0,088$$

$$37 \times 10^{-2} = 0,37$$

$$43 \times 10^{-2} = 0,43$$

$$56 \times 10^{-2} = 0,56$$

$$48 \times 10^{-3} = 0,048$$

$$3 \times 10^{-2} = 0,03$$

$$97 \times 10^{-1} = 9,7$$

$$48 \times 10^{-1} = 4,8$$

$$10 \times 10^{-3} = 0,01$$

$$19 \times 10^{-2} = 0,19$$