

## Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$35 \div 10^1 =$$

$$95 \times 10^1 =$$

$$29 \times 10^0 =$$

$$48 \div 10^0 =$$

$$62 \times 10^1 =$$

$$100 \times 10^{-2} =$$

$$46 \div 10^{-3} =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$6 \div 10^{-2} =$$

$$53 \div 10^2 =$$

$$89 \times 10^{-1} =$$

$$91 \times 10^1 =$$

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

$$93 \div 10^1 =$$

$$59 \div 10^{-2} =$$

$$95 \times 10^1 =$$

$$36 \times 10^3 =$$

$$87 \times 10^3 =$$

$$76 \times 10^{-3} =$$

$$66 \times 10^0 =$$