

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3 \div 10^1 =$$

$$91 \times 10^1 =$$

$$96 \div 10^1 =$$

$$66 \div 10^1 =$$

$$66 \div 10^1 =$$

$$94 \div 10^2 =$$

$$52 \div 10^3 =$$

$$53 \div 10^3 =$$

$$35 \times 10^3 =$$

$$18 \div 10^1 =$$

$$73 \div 10^2 =$$

$$14 \div 10^3 =$$

$$24 \times 10^1 =$$

$$60 \times 10^2 =$$

$$5 \times 10^2 =$$

$$81 \div 10^2 =$$

$$52 \times 10^3 =$$

$$11 \div 10^2 =$$

$$29 \div 10^2 =$$

$$73 \times 10^1 =$$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3 \div 10^1 = 0,3$$

$$91 \times 10^1 = 910$$

$$96 \div 10^1 = 9,6$$

$$66 \div 10^1 = 6,6$$

$$66 \div 10^1 = 6,6$$

$$94 \div 10^2 = 0,94$$

$$52 \div 10^3 = 0,052$$

$$53 \div 10^3 = 0,053$$

$$35 \times 10^3 = 35\ 000$$

$$18 \div 10^1 = 1,8$$

$$73 \div 10^2 = 0,73$$

$$14 \div 10^3 = 0,014$$

$$24 \times 10^1 = 240$$

$$60 \times 10^2 = 6\ 000$$

$$5 \times 10^2 = 500$$

$$81 \div 10^2 = 0,81$$

$$52 \times 10^3 = 52\ 000$$

$$11 \div 10^2 = 0,11$$

$$29 \div 10^2 = 0,29$$

$$73 \times 10^1 = 730$$