

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \div 10^{-2} =$$

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

$$84 \times 10^{-2} =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$78 \div 10^{-3} =$$

$$91 \div 10^{-3} =$$

$$60 \div 10^{-3} =$$

$$88 \times 10^{-1} =$$

$$36 \times 10^{-3} =$$

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

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-2} =$$

$$95 \times 10^{-1} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$75 \times 10^{-1} =$$

$$53 \div 10^{-2} =$$

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

$$77 \div 10^{-1} =$$

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

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