

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \times 10^{-3} =$$

$$36 \div 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-1} =$$

$$38 \div 10^3 =$$

$$48 \div 10^2 =$$

$$38 \times 10^{-3} =$$

$$65 \div 10^0 =$$

$$49 \div 10^0 =$$

$$6 \div 10^3 =$$

$$17 \times 10^3 =$$

$$38 \times 10^1 =$$

$$51 \times 10^{-2} =$$

$$22 \div 10^{-2} =$$

$$17 \times 10^0 =$$

$$93 \div 10^{-2} =$$

$$85 \div 10^{-2} =$$

$$3 \times 10^2 =$$

$$51 \div 10^3 =$$

$$6 \times 10^{-3} =$$

$$12 \times 10^{-3} =$$