

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$38 \div 10^3 =$$

$$48 \div 10^2 =$$

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

$$65 \div 10^0 =$$

$$49 \div 10^0 =$$

$$6 \div 10^3 =$$

$$17 \times 10^3 =$$

$$38 \times 10^1 =$$

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

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

$$17 \times 10^0 =$$

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

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

$$3 \times 10^2 =$$

$$51 \div 10^3 =$$

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

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

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \times 10^{-3} = 0,099$$

$$36 \div 10^{-2} = 3\,600$$

$$43 \times 10^{-1} = 4,3$$

$$38 \div 10^3 = 0,038$$

$$48 \div 10^2 = 0,48$$

$$38 \times 10^{-3} = 0,038$$

$$65 \div 10^0 = 65$$

$$49 \div 10^0 = 49$$

$$6 \div 10^3 = 0,006$$

$$17 \times 10^3 = 17\,000$$

$$38 \times 10^1 = 380$$

$$51 \times 10^{-2} = 0,51$$

$$22 \div 10^{-2} = 2\,200$$

$$17 \times 10^0 = 17$$

$$93 \div 10^{-2} = 9\,300$$

$$85 \div 10^{-2} = 8\,500$$

$$3 \times 10^2 = 300$$

$$51 \div 10^3 = 0,051$$

$$6 \times 10^{-3} = 0,006$$

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$