

Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$73 \times 10^{-1} =$$

$$41 \times 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-3} =$$

$$5 \times 10^{-2} =$$

$$71 \div 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^{-2} =$$

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-3} =$$

$$8 \div 10^{-2} =$$

$$50 \times 10^{-3} =$$

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

$$92 \times 10^{-3} =$$

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$77 \div 10^{-3} =$$

$$75 \div 10^{-3} =$$

$$50 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$20 \div 10^{-2} =$$

Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$73 \times 10^{-1} = 7,3$$

$$41 \times 10^{-2} = 0,41$$

$$86 \times 10^{-3} = 0,086$$

$$5 \times 10^{-2} = 0,05$$

$$71 \div 10^{-3} = 71\,000$$

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$18 \div 10^{-2} = 1\,800$$

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

$$8 \div 10^{-2} = 800$$

$$50 \times 10^{-3} = 0,05$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$77 \div 10^{-3} = 77\,000$$

$$75 \div 10^{-3} = 75\,000$$

$$50 \times 10^{-1} = 5$$

$$84 \div 10^{-2} = 8\,400$$

$$53 \div 10^{-2} = 5\,300$$

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

$$20 \div 10^{-2} = 2\,000$$