

Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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