

## Multiplication et Division par $10^{-3}$ (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,5 \div 10^{-3} =$$

$$1,456 \div 10^{-3} =$$

$$2,844 \div 10^{-3} =$$

$$3,5 \div 10^{-3} =$$

$$9,8492 \times 10^{-3} =$$

$$8,1212 \times 10^{-3} =$$

$$9,4585 \times 10^{-3} =$$

$$1,8 \times 10^{-3} =$$

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

$$6,21 \times 10^{-3} =$$

$$2,7 \times 10^{-3} =$$

$$7,35 \div 10^{-3} =$$

$$3,09 \times 10^{-3} =$$

$$6,8383 \times 10^{-3} =$$

$$7,2 \div 10^{-3} =$$

$$8 \div 10^{-3} =$$

$$2,838 \times 10^{-3} =$$

$$5,3378 \times 10^{-3} =$$

$$5,5 \div 10^{-3} =$$

$$8,3 \div 10^{-3} =$$