

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,4 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,281 \div 10^{-3} =$$

$$5,95 \times 10^{-3} =$$

$$9,003 \times 10^{-3} =$$

$$8,4 \times 10^{-3} =$$

$$9,242 \times 10^{-3} =$$

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

$$3,28 \div 10^{-3} =$$

$$7,2934 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,8 \times 10^{-3} =$$

$$2,296 \times 10^{-3} =$$

$$9,811 \times 10^{-3} =$$

$$9,99 \times 10^{-3} =$$

$$7,5216 \div 10^{-3} =$$

$$5,7651 \div 10^{-3} =$$

$$3,9 \div 10^{-3} =$$

$$2,34 \times 10^{-3} =$$

$$6,997 \div 10^{-3} =$$