

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

Trouvez chaque quotient.

$$1,641 \div 10^{-3} =$$

$$5,0824 \div 10^{-3} =$$

$$7,26 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$2,5773 \div 10^{-3} =$$

$$2,5 \div 10^{-3} =$$

$$6,9 \div 10^{-3} =$$

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

$$9,737 \div 10^{-3} =$$

$$4,88 \div 10^{-3} =$$

$$1,226 \div 10^{-3} =$$

$$7,92 \div 10^{-3} =$$

$$4,58 \div 10^{-3} =$$

$$3,74 \div 10^{-3} =$$

$$6,687 \div 10^{-3} =$$

$$1,9176 \div 10^{-3} =$$

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

$$8,3827 \div 10^{-3} =$$

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