

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

Trouvez chaque quotient.

$$6,7242 \div 10^{-3} =$$

$$2,8657 \div 10^{-3} =$$

$$1,982 \div 10^{-3} =$$

$$1,777 \div 10^{-3} =$$

$$5,1252 \div 10^{-3} =$$

$$8,442 \div 10^{-3} =$$

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

$$1,3453 \div 10^{-3} =$$

$$3,5991 \div 10^{-3} =$$

$$9,6421 \div 10^{-3} =$$

$$1,258 \div 10^{-3} =$$

$$3,29 \div 10^{-3} =$$

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

$$1,18 \div 10^{-3} =$$

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

$$6,4231 \div 10^{-3} =$$

$$2,17 \div 10^{-3} =$$

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

$$6,97 \div 10^{-3} =$$

$$3,6499 \div 10^{-3} =$$