

Division par 10^{-1} (B)

Trouvez chaque quotient.

$$34 \div 10^{-1} =$$

$$84 \div 10^{-1} =$$

$$35 \div 10^{-1} =$$

$$99 \div 10^{-1} =$$

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$79 \div 10^{-1} =$$

$$47 \div 10^{-1} =$$

$$93 \div 10^{-1} =$$

$$34 \div 10^{-1} =$$

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

$$99 \div 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-1} =$$

$$65 \div 10^{-1} =$$

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$8 \div 10^{-1} =$$

$$37 \div 10^{-1} =$$

$$100 \div 10^{-1} =$$

$$8 \div 10^{-1} =$$

$$57 \div 10^{-1} =$$

$$98 \div 10^{-1} =$$