

Division par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque quotient.

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

$$34 \div 10^{-3} =$$

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

$$64 \div 10^{-3} =$$

$$52 \div 10^{-2} =$$

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

$$58 \div 10^{-1} =$$

$$98 \div 10^{-3} =$$

$$52 \div 10^{-1} =$$

$$86 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$59 \div 10^{-1} =$$

$$13 \div 10^{-3} =$$

$$21 \div 10^{-2} =$$

$$93 \div 10^{-2} =$$

$$44 \div 10^{-1} =$$

$$23 \div 10^{-3} =$$

$$85 \div 10^{-2} =$$

$$39 \div 10^{-2} =$$