

## Division par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$100 \div 10^{-1} = 1\ 000$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\ 000$$

$$92 \div 10^{-3} = 92\ 000$$

$$64 \div 10^{-3} = 64\ 000$$

$$52 \div 10^{-2} = 5\ 200$$

$$17 \div 10^{-2} = 1\ 700$$

$$58 \div 10^{-1} = 580$$

$$98 \div 10^{-3} = 98\ 000$$

$$52 \div 10^{-1} = 520$$

$$86 \div 10^{-1} = 860$$

$$65 \div 10^{-1} = 650$$

$$3 \div 10^{-3} = 3\ 000$$

$$59 \div 10^{-1} = 590$$

$$13 \div 10^{-3} = 13\ 000$$

$$21 \div 10^{-2} = 2\ 100$$

$$93 \div 10^{-2} = 9\ 300$$

$$44 \div 10^{-1} = 440$$

$$23 \div 10^{-3} = 23\ 000$$

$$85 \div 10^{-2} = 8\ 500$$

$$39 \div 10^{-2} = 3\ 900$$