

Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$$25 \div 10^{-2} =$$

$$55 \div 10^{-1} =$$

$$80 \div 10^{-1} =$$

$$40 \div 10^{-1} =$$

$$13 \div 10^{-2} =$$

$$68 \div 10^{-3} =$$

$$87 \div 10^{-2} =$$

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

$$67 \div 10^{-1} =$$

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

$$75 \div 10^{-2} =$$

$$59 \div 10^{-3} =$$

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$55 \div 10^{-2} =$$

$$55 \div 10^{-1} =$$

$$43 \div 10^{-2} =$$

$$4 \div 10^{-2} =$$

$$11 \div 10^{-2} =$$

$$44 \div 10^{-3} =$$

$$64 \div 10^{-1} =$$