

Division par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque quotient.

$$72 \div 10^{-3} =$$

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

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$61 \div 10^{-1} =$$

$$86 \div 10^{-3} =$$

$$63 \div 10^{-3} =$$

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

$$76 \div 10^{-3} =$$

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

$$45 \div 10^{-1} =$$

$$61 \div 10^{-1} =$$

$$37 \div 10^{-3} =$$

$$7 \div 10^{-2} =$$

$$43 \div 10^{-1} =$$

$$94 \div 10^{-3} =$$

$$73 \div 10^{-3} =$$

$$16 \div 10^{-2} =$$

$$31 \div 10^{-3} =$$

$$5 \div 10^{-1} =$$

$$54 \div 10^{-1} =$$