

Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$5,424 \div 10^{-3} =$$

$$1,6811 \div 10^{-2} =$$

$$8,46 \div 10^{-2} =$$

$$6,2 \div 10^{-2} =$$

$$5,5 \div 10^{-2} =$$

$$4,627 \div 10^{-3} =$$

$$9,9725 \div 10^{-2} =$$

$$8,946 \div 10^{-3} =$$

$$9,653 \div 10^{-3} =$$

$$1,592 \div 10^{-2} =$$

$$9,7 \div 10^{-2} =$$

$$4,57 \div 10^{-2} =$$

$$7,1 \div 10^{-2} =$$

$$1,8155 \div 10^{-1} =$$

$$6,301 \div 10^{-3} =$$

$$7,634 \div 10^{-3} =$$

$$9,704 \div 10^{-1} =$$

$$7 \div 10^{-1} =$$

$$7,5 \div 10^{-2} =$$

$$5,84 \div 10^{-3} =$$