

Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,9 \div 10^{-2} =$$

$$9,87 \div 10^{-3} =$$

$$6,17 \times 10^{-1} =$$

$$3,7606 \times 10^{-2} =$$

$$3,677 \times 10^{-1} =$$

$$1,1 \div 10^{-3} =$$

$$6,881 \times 10^{-3} =$$

$$1,034 \div 10^{-3} =$$

$$4,9445 \times 10^{-2} =$$

$$4,218 \div 10^{-2} =$$

$$5,06 \div 10^{-2} =$$

$$9,92 \div 10^{-3} =$$

$$9,577 \times 10^{-3} =$$

$$8,3 \times 10^{-3} =$$

$$6,6 \times 10^{-3} =$$

$$8,341 \times 10^{-1} =$$

$$1,61 \times 10^{-3} =$$

$$9,9152 \div 10^{-3} =$$

$$8,4209 \div 10^{-2} =$$

$$5,601 \times 10^{-1} =$$