

Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,978 \times 10^{-1} =$$

$$1,21 \div 10^{-2} =$$

$$6,621 \div 10^{-1} =$$

$$6,017 \div 10^{-3} =$$

$$3,83 \div 10^{-2} =$$

$$8,608 \div 10^{-2} =$$

$$2,368 \div 10^{-2} =$$

$$8,394 \times 10^{-2} =$$

$$7,3481 \times 10^{-1} =$$

$$5,8 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,31 \times 10^{-2} =$$

$$3,5429 \div 10^{-2} =$$

$$4,21 \div 10^{-1} =$$

$$4,5 \times 10^{-3} =$$

$$7,5207 \times 10^{-1} =$$

$$9,12 \times 10^{-2} =$$

$$1,849 \times 10^{-1} =$$

$$1,2 \times 10^{-1} =$$

$$2,7 \times 10^{-3} =$$