

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,978 \times 10^{-1} = 0,9978$$

$$1,21 \div 10^{-2} = 121$$

$$6,621 \div 10^{-1} = 66,21$$

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

$$3,83 \div 10^{-2} = 383$$

$$8,608 \div 10^{-2} = 860,8$$

$$2,368 \div 10^{-2} = 236,8$$

$$8,394 \times 10^{-2} = 0,08394$$

$$7,3481 \times 10^{-1} = 0,73481$$

$$5,8 \times 10^{-3} = 0,0058$$

$$1 \div 10^{-2} = 100$$

$$9,31 \times 10^{-2} = 0,0931$$

$$3,5429 \div 10^{-2} = 354,29$$

$$4,21 \div 10^{-1} = 42,1$$

$$4,5 \times 10^{-3} = 0,0045$$

$$7,5207 \times 10^{-1} = 0,75207$$

$$9,12 \times 10^{-2} = 0,0912$$

$$1,849 \times 10^{-1} = 0,1849$$

$$1,2 \times 10^{-1} = 0,12$$

$$2,7 \times 10^{-3} = 0,0027$$