

Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,31 \times 10^{-1} =$$

$$8,63 \div 10^{-1} =$$

$$9,66 \div 10^{-2} =$$

$$5,2 \times 10^3 =$$

$$1,545 \times 10^2 =$$

$$9,28 \times 10^1 =$$

$$6,452 \div 10^{-1} =$$

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

$$4,64 \div 10^2 =$$

$$6,911 \div 10^3 =$$

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

$$5,6 \div 10^3 =$$

$$7,5 \times 10^{-3} =$$

$$1,8 \div 10^{-3} =$$

$$1 \div 10^1 =$$

$$3,74 \times 10^{-3} =$$

$$9,1176 \div 10^{-3} =$$

$$3,3905 \div 10^{-2} =$$

$$3,71 \div 10^3 =$$

$$3,14 \times 10^{-1} =$$

Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,31 \times 10^{-1} = 0,831$$

$$8,63 \div 10^{-1} = 86,3$$

$$9,66 \div 10^{-2} = 966$$

$$5,2 \times 10^3 = 5\,200$$

$$1,545 \times 10^2 = 154,5$$

$$9,28 \times 10^1 = 92,8$$

$$6,452 \div 10^{-1} = 64,52$$

$$1,1 \div 10^{-2} = 110$$

$$4,64 \div 10^2 = 0,0464$$

$$6,911 \div 10^3 = 0,006911$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$5,6 \div 10^3 = 0,0056$$

$$7,5 \times 10^{-3} = 0,0075$$

$$1,8 \div 10^{-3} = 1\,800$$

$$1 \div 10^1 = 0,1$$

$$3,74 \times 10^{-3} = 0,00374$$

$$9,1176 \div 10^{-3} = 9\,117,6$$

$$3,3905 \div 10^{-2} = 339,05$$

$$3,71 \div 10^3 = 0,00371$$

$$3,14 \times 10^{-1} = 0,314$$