

## Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \div 10^1 =$$

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

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

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

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

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