

Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,163 \div 10^{-2} =$$

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

$$7,412 \div 10^{-3} =$$

$$4,7 \div 10^{-1} =$$

$$4,891 \div 10^{-3} =$$

$$6,385 \div 10^{-1} =$$

$$3,4755 \div 10^{-1} =$$

$$2,6 \div 10^{-1} =$$

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

$$8,58 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$9,4356 \times 10^{-2} =$$

$$1,5299 \div 10^{-3} =$$

$$8,92 \div 10^{-2} =$$

$$5,1569 \div 10^{-2} =$$

$$7,2 \times 10^{-1} =$$

$$2,451 \div 10^{-2} =$$

$$7,07 \div 10^{-1} =$$