

Division par 0,1 (B)

Trouvez chaque quotient.

$$8,343 \div 0,1 =$$

$$5,1993 \div 0,1 =$$

$$7,442 \div 0,1 =$$

$$9,13 \div 0,1 =$$

$$2,924 \div 0,1 =$$

$$7,2956 \div 0,1 =$$

$$8,789 \div 0,1 =$$

$$2 \div 0,1 =$$

$$6,4732 \div 0,1 =$$

$$1,961 \div 0,1 =$$

$$5,3526 \div 0,1 =$$

$$8,6 \div 0,1 =$$

$$8,12 \div 0,1 =$$

$$2,97 \div 0,1 =$$

$$4,198 \div 0,1 =$$

$$7,4495 \div 0,1 =$$

$$1,1 \div 0,1 =$$

$$5,002 \div 0,1 =$$

$$1,36 \div 0,1 =$$

$$7,78 \div 0,1 =$$

Division par 0,1 (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8,343 \div 0,1 = 83,43$$

$$5,1993 \div 0,1 = 51,993$$

$$7,442 \div 0,1 = 74,42$$

$$9,13 \div 0,1 = 91,3$$

$$2,924 \div 0,1 = 29,24$$

$$7,2956 \div 0,1 = 72,956$$

$$8,789 \div 0,1 = 87,89$$

$$2 \div 0,1 = 20$$

$$6,4732 \div 0,1 = 64,732$$

$$1,961 \div 0,1 = 19,61$$

$$5,3526 \div 0,1 = 53,526$$

$$8,6 \div 0,1 = 86$$

$$8,12 \div 0,1 = 81,2$$

$$2,97 \div 0,1 = 29,7$$

$$4,198 \div 0,1 = 41,98$$

$$7,4495 \div 0,1 = 74,495$$

$$1,1 \div 0,1 = 11$$

$$5,002 \div 0,1 = 50,02$$

$$1,36 \div 0,1 = 13,6$$

$$7,78 \div 0,1 = 77,8$$