

Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$$1,9 \div 10^{-1} =$$

$$2,48 \div 10^{-3} =$$

$$6,3 \div 10^{-1} =$$

$$1,0799 \div 10^{-3} =$$

$$1,39 \div 10^{-3} =$$

$$4,8 \div 10^{-2} =$$

$$2,5205 \div 10^{-1} =$$

$$7,2745 \div 10^{-3} =$$

$$4,0818 \div 10^{-1} =$$

$$2,744 \div 10^{-3} =$$

$$4,98 \div 10^{-2} =$$

$$8,65 \div 10^{-1} =$$

$$9,35 \div 10^{-3} =$$

$$4,0283 \div 10^{-3} =$$

$$8,6174 \div 10^{-3} =$$

$$6,22 \div 10^{-1} =$$

$$2,5174 \div 10^{-1} =$$

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

$$4,371 \div 10^{-1} =$$

$$1,8931 \div 10^{-3} =$$

Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$1,9 \div 10^{-1} = 19$$

$$2,48 \div 10^{-3} = 2\,480$$

$$6,3 \div 10^{-1} = 63$$

$$1,0799 \div 10^{-3} = 1\,079,9$$

$$1,39 \div 10^{-3} = 1\,390$$

$$4,8 \div 10^{-2} = 480$$

$$2,5205 \div 10^{-1} = 25,205$$

$$7,2745 \div 10^{-3} = 7\,274,5$$

$$4,0818 \div 10^{-1} = 40,818$$

$$2,744 \div 10^{-3} = 2\,744$$

$$4,98 \div 10^{-2} = 498$$

$$8,65 \div 10^{-1} = 86,5$$

$$9,35 \div 10^{-3} = 9\,350$$

$$4,0283 \div 10^{-3} = 4\,028,3$$

$$8,6174 \div 10^{-3} = 8\,617,4$$

$$6,22 \div 10^{-1} = 62,2$$

$$2,5174 \div 10^{-1} = 25,174$$

$$7,2 \div 10^{-1} = 72$$

$$4,371 \div 10^{-1} = 43,71$$

$$1,8931 \div 10^{-3} = 1\,893,1$$