

Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$8 \div 0,001 =$

$2,7019 \div 0,001 =$

$8,5 \div 0,001 =$

$6,4 \div 0,01 =$

$9,2 \div 0,001 =$

$3,4 \div 0,01 =$

$5,64 \div 0,01 =$

$6,7 \div 0,001 =$

$6,27 \div 0,01 =$

$9,2 \div 0,001 =$

$6,7505 \div 0,001 =$

$7,879 \div 0,01 =$

$4,234 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$2,8497 \div 0,01 =$

$6,1 \div 0,001 =$

$4,26 \div 0,01 =$

$5,26 \div 0,001 =$

$7,41 \div 0,01 =$

$5,786 \div 0,001 =$

Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8 \div 0,001 = 8\,000$$

$$2,7019 \div 0,001 = 2\,701,9$$

$$8,5 \div 0,001 = 8\,500$$

$$6,4 \div 0,01 = 640$$

$$9,2 \div 0,001 = 9\,200$$

$$3,4 \div 0,01 = 340$$

$$5,64 \div 0,01 = 564$$

$$6,7 \div 0,001 = 6\,700$$

$$6,27 \div 0,01 = 627$$

$$9,2 \div 0,001 = 9\,200$$

$$6,7505 \div 0,001 = 6\,750,5$$

$$7,879 \div 0,01 = 787,9$$

$$4,234 \div 0,01 = 423,4$$

$$6 \div 0,001 = 6\,000$$

$$2,8497 \div 0,01 = 284,97$$

$$6,1 \div 0,001 = 6\,100$$

$$4,26 \div 0,01 = 426$$

$$5,26 \div 0,001 = 5\,260$$

$$7,41 \div 0,01 = 741$$

$$5,786 \div 0,001 = 5\,786$$