

## Division par 0,001 (A)

Trouvez chaque quotient.

$9,5 \div 0,001 =$

$1,6 \div 0,001 =$

$9,88 \div 0,001 =$

$9,536 \div 0,001 =$

$9,9 \div 0,001 =$

$3,6457 \div 0,001 =$

$8,61 \div 0,001 =$

$2,849 \div 0,001 =$

$9,5373 \div 0,001 =$

$4,9 \div 0,001 =$

$9,3218 \div 0,001 =$

$2,8263 \div 0,001 =$

$9,064 \div 0,001 =$

$1,8123 \div 0,001 =$

$8,0787 \div 0,001 =$

$6,2856 \div 0,001 =$

$7,7279 \div 0,001 =$

$5,91 \div 0,001 =$

$3,4625 \div 0,001 =$

$5,88 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (A) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$9,5 \div 0,001 = 9\,500$$

$$1,6 \div 0,001 = 1\,600$$

$$9,88 \div 0,001 = 9\,880$$

$$9,536 \div 0,001 = 9\,536$$

$$9,9 \div 0,001 = 9\,900$$

$$3,6457 \div 0,001 = 3\,645,7$$

$$8,61 \div 0,001 = 8\,610$$

$$2,849 \div 0,001 = 2\,849$$

$$9,5373 \div 0,001 = 9\,537,3$$

$$4,9 \div 0,001 = 4\,900$$

$$9,3218 \div 0,001 = 9\,321,8$$

$$2,8263 \div 0,001 = 2\,826,3$$

$$9,064 \div 0,001 = 9\,064$$

$$1,8123 \div 0,001 = 1\,812,3$$

$$8,0787 \div 0,001 = 8\,078,7$$

$$6,2856 \div 0,001 = 6\,285,6$$

$$7,7279 \div 0,001 = 7\,727,9$$

$$5,91 \div 0,001 = 5\,910$$

$$3,4625 \div 0,001 = 3\,462,5$$

$$5,88 \div 0,001 = 5\,880$$

## Division par 0,001 (B)

Trouvez chaque quotient.

$8,135 \div 0,001 =$

$2,863 \div 0,001 =$

$8,8 \div 0,001 =$

$1,0116 \div 0,001 =$

$7,18 \div 0,001 =$

$1,4 \div 0,001 =$

$5,38 \div 0,001 =$

$6,587 \div 0,001 =$

$1,182 \div 0,001 =$

$7 \div 0,001 =$

$7,4 \div 0,001 =$

$5,57 \div 0,001 =$

$4,0675 \div 0,001 =$

$1,058 \div 0,001 =$

$2,1 \div 0,001 =$

$1,52 \div 0,001 =$

$6,1 \div 0,001 =$

$9,44 \div 0,001 =$

$2,3243 \div 0,001 =$

$4,01 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8,135 \div 0,001 = 8\,135$$

$$2,863 \div 0,001 = 2\,863$$

$$8,8 \div 0,001 = 8\,800$$

$$1,0116 \div 0,001 = 1\,011,6$$

$$7,18 \div 0,001 = 7\,180$$

$$1,4 \div 0,001 = 1\,400$$

$$5,38 \div 0,001 = 5\,380$$

$$6,587 \div 0,001 = 6\,587$$

$$1,182 \div 0,001 = 1\,182$$

$$7 \div 0,001 = 7\,000$$

$$7,4 \div 0,001 = 7\,400$$

$$5,57 \div 0,001 = 5\,570$$

$$4,0675 \div 0,001 = 4\,067,5$$

$$1,058 \div 0,001 = 1\,058$$

$$2,1 \div 0,001 = 2\,100$$

$$1,52 \div 0,001 = 1\,520$$

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

$$9,44 \div 0,001 = 9\,440$$

$$2,3243 \div 0,001 = 2\,324,3$$

$$4,01 \div 0,001 = 4\,010$$

## Division par 0,001 (C)

Trouvez chaque quotient.

$8,137 \div 0,001 =$

$2,368 \div 0,001 =$

$4,3 \div 0,001 =$

$6,191 \div 0,001 =$

$4,2501 \div 0,001 =$

$8,2417 \div 0,001 =$

$8,921 \div 0,001 =$

$3,828 \div 0,001 =$

$6,4984 \div 0,001 =$

$6,166 \div 0,001 =$

$7,31 \div 0,001 =$

$4,7 \div 0,001 =$

$1,9843 \div 0,001 =$

$2,7753 \div 0,001 =$

$4,865 \div 0,001 =$

$1,125 \div 0,001 =$

$7,6 \div 0,001 =$

$1,9 \div 0,001 =$

$9,85 \div 0,001 =$

$9,1 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8,137 \div 0,001 = 8\,137$$

$$2,368 \div 0,001 = 2\,368$$

$$4,3 \div 0,001 = 4\,300$$

$$6,191 \div 0,001 = 6\,191$$

$$4,2501 \div 0,001 = 4\,250,1$$

$$8,2417 \div 0,001 = 8\,241,7$$

$$8,921 \div 0,001 = 8\,921$$

$$3,828 \div 0,001 = 3\,828$$

$$6,4984 \div 0,001 = 6\,498,4$$

$$6,166 \div 0,001 = 6\,166$$

$$7,31 \div 0,001 = 7\,310$$

$$4,7 \div 0,001 = 4\,700$$

$$1,9843 \div 0,001 = 1\,984,3$$

$$2,7753 \div 0,001 = 2\,775,3$$

$$4,865 \div 0,001 = 4\,865$$

$$1,125 \div 0,001 = 1\,125$$

$$7,6 \div 0,001 = 7\,600$$

$$1,9 \div 0,001 = 1\,900$$

$$9,85 \div 0,001 = 9\,850$$

$$9,1 \div 0,001 = 9\,100$$

## Division par 0,001 (D)

Trouvez chaque quotient.

$6,3 \div 0,001 =$

$7,519 \div 0,001 =$

$5,58 \div 0,001 =$

$2,7 \div 0,001 =$

$2,81 \div 0,001 =$

$7,11 \div 0,001 =$

$4,7705 \div 0,001 =$

$1,29 \div 0,001 =$

$7,291 \div 0,001 =$

$6,71 \div 0,001 =$

$5,8527 \div 0,001 =$

$8,6789 \div 0,001 =$

$2,23 \div 0,001 =$

$4,096 \div 0,001 =$

$8,237 \div 0,001 =$

$7,78 \div 0,001 =$

$6,5 \div 0,001 =$

$7,87 \div 0,001 =$

$7,34 \div 0,001 =$

$9,678 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,3 \div 0,001 = 6\,300$$

$$7,519 \div 0,001 = 7\,519$$

$$5,58 \div 0,001 = 5\,580$$

$$2,7 \div 0,001 = 2\,700$$

$$2,81 \div 0,001 = 2\,810$$

$$7,11 \div 0,001 = 7\,110$$

$$4,7705 \div 0,001 = 4\,770,5$$

$$1,29 \div 0,001 = 1\,290$$

$$7,291 \div 0,001 = 7\,291$$

$$6,71 \div 0,001 = 6\,710$$

$$5,8527 \div 0,001 = 5\,852,7$$

$$8,6789 \div 0,001 = 8\,678,9$$

$$2,23 \div 0,001 = 2\,230$$

$$4,096 \div 0,001 = 4\,096$$

$$8,237 \div 0,001 = 8\,237$$

$$7,78 \div 0,001 = 7\,780$$

$$6,5 \div 0,001 = 6\,500$$

$$7,87 \div 0,001 = 7\,870$$

$$7,34 \div 0,001 = 7\,340$$

$$9,678 \div 0,001 = 9\,678$$



## Division par 0,001 (E)

Trouvez chaque quotient.

$$2,0054 \div 0,001 =$$

$$2,5 \div 0,001 =$$

$$4,62 \div 0,001 =$$

$$7,8407 \div 0,001 =$$

$$7,3878 \div 0,001 =$$

$$8,6413 \div 0,001 =$$

$$9,1 \div 0,001 =$$

$$2,3 \div 0,001 =$$

$$4,783 \div 0,001 =$$

$$8,1 \div 0,001 =$$

$$7,069 \div 0,001 =$$

$$2,47 \div 0,001 =$$

$$5,2 \div 0,001 =$$

$$5,89 \div 0,001 =$$

$$7,5317 \div 0,001 =$$

$$8,6 \div 0,001 =$$

$$5,67 \div 0,001 =$$

$$3,65 \div 0,001 =$$

$$7,4 \div 0,001 =$$

$$3,1 \div 0,001 =$$

## Division par 0,001 (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$2,0054 \div 0,001 = 2\,005,4$$

$$2,5 \div 0,001 = 2\,500$$

$$4,62 \div 0,001 = 4\,620$$

$$7,8407 \div 0,001 = 7\,840,7$$

$$7,3878 \div 0,001 = 7\,387,8$$

$$8,6413 \div 0,001 = 8\,641,3$$

$$9,1 \div 0,001 = 9\,100$$

$$2,3 \div 0,001 = 2\,300$$

$$4,783 \div 0,001 = 4\,783$$

$$8,1 \div 0,001 = 8\,100$$

$$7,069 \div 0,001 = 7\,069$$

$$2,47 \div 0,001 = 2\,470$$

$$5,2 \div 0,001 = 5\,200$$

$$5,89 \div 0,001 = 5\,890$$

$$7,5317 \div 0,001 = 7\,531,7$$

$$8,6 \div 0,001 = 8\,600$$

$$5,67 \div 0,001 = 5\,670$$

$$3,65 \div 0,001 = 3\,650$$

$$7,4 \div 0,001 = 7\,400$$

$$3,1 \div 0,001 = 3\,100$$

## Division par 0,001 (F)

Trouvez chaque quotient.

$3,34 \div 0,001 =$

$8,624 \div 0,001 =$

$1,7 \div 0,001 =$

$9,0934 \div 0,001 =$

$8,2 \div 0,001 =$

$8,2 \div 0,001 =$

$4 \div 0,001 =$

$8,6 \div 0,001 =$

$7,9 \div 0,001 =$

$9,497 \div 0,001 =$

$8,3 \div 0,001 =$

$6,2 \div 0,001 =$

$4,6 \div 0,001 =$

$3,71 \div 0,001 =$

$5,44 \div 0,001 =$

$7,6 \div 0,001 =$

$5,1 \div 0,001 =$

$2,6 \div 0,001 =$

$1,75 \div 0,001 =$

$9,53 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,34 \div 0,001 = 3\,340$$

$$8,624 \div 0,001 = 8\,624$$

$$1,7 \div 0,001 = 1\,700$$

$$9,0934 \div 0,001 = 9\,093,4$$

$$8,2 \div 0,001 = 8\,200$$

$$8,2 \div 0,001 = 8\,200$$

$$4 \div 0,001 = 4\,000$$

$$8,6 \div 0,001 = 8\,600$$

$$7,9 \div 0,001 = 7\,900$$

$$9,497 \div 0,001 = 9\,497$$

$$8,3 \div 0,001 = 8\,300$$

$$6,2 \div 0,001 = 6\,200$$

$$4,6 \div 0,001 = 4\,600$$

$$3,71 \div 0,001 = 3\,710$$

$$5,44 \div 0,001 = 5\,440$$

$$7,6 \div 0,001 = 7\,600$$

$$5,1 \div 0,001 = 5\,100$$

$$2,6 \div 0,001 = 2\,600$$

$$1,75 \div 0,001 = 1\,750$$

$$9,53 \div 0,001 = 9\,530$$

## Division par 0,001 (G)

Trouvez chaque quotient.

$4,3 \div 0,001 =$

$3,114 \div 0,001 =$

$1,97 \div 0,001 =$

$7,9686 \div 0,001 =$

$4,2429 \div 0,001 =$

$4,7 \div 0,001 =$

$4,6928 \div 0,001 =$

$9,5 \div 0,001 =$

$4,5 \div 0,001 =$

$4,9 \div 0,001 =$

$8,5 \div 0,001 =$

$1,0423 \div 0,001 =$

$9,2 \div 0,001 =$

$7,13 \div 0,001 =$

$2,56 \div 0,001 =$

$1,2171 \div 0,001 =$

$1,89 \div 0,001 =$

$5,89 \div 0,001 =$

$1,9 \div 0,001 =$

$3,09 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$4,3 \div 0,001 = 4\,300$$

$$3,114 \div 0,001 = 3\,114$$

$$1,97 \div 0,001 = 1\,970$$

$$7,9686 \div 0,001 = 7\,968,6$$

$$4,2429 \div 0,001 = 4\,242,9$$

$$4,7 \div 0,001 = 4\,700$$

$$4,6928 \div 0,001 = 4\,692,8$$

$$9,5 \div 0,001 = 9\,500$$

$$4,5 \div 0,001 = 4\,500$$

$$4,9 \div 0,001 = 4\,900$$

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

$$1,0423 \div 0,001 = 1\,042,3$$

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

$$7,13 \div 0,001 = 7\,130$$

$$2,56 \div 0,001 = 2\,560$$

$$1,2171 \div 0,001 = 1\,217,1$$

$$1,89 \div 0,001 = 1\,890$$

$$5,89 \div 0,001 = 5\,890$$

$$1,9 \div 0,001 = 1\,900$$

$$3,09 \div 0,001 = 3\,090$$

## Division par 0,001 (H)

Trouvez chaque quotient.

$$9,168 \div 0,001 =$$

$$6,63 \div 0,001 =$$

$$8,197 \div 0,001 =$$

$$5,4 \div 0,001 =$$

$$3,6463 \div 0,001 =$$

$$8,9658 \div 0,001 =$$

$$2,908 \div 0,001 =$$

$$3,053 \div 0,001 =$$

$$5,72 \div 0,001 =$$

$$4,2528 \div 0,001 =$$

$$1,983 \div 0,001 =$$

$$6,3 \div 0,001 =$$

$$9,22 \div 0,001 =$$

$$9,113 \div 0,001 =$$

$$7,667 \div 0,001 =$$

$$3,845 \div 0,001 =$$

$$3,768 \div 0,001 =$$

$$7,6306 \div 0,001 =$$

$$4,0813 \div 0,001 =$$

$$7,102 \div 0,001 =$$

## Division par 0,001 (H) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$9,168 \div 0,001 = 9\,168$$

$$6,63 \div 0,001 = 6\,630$$

$$8,197 \div 0,001 = 8\,197$$

$$5,4 \div 0,001 = 5\,400$$

$$3,6463 \div 0,001 = 3\,646,3$$

$$8,9658 \div 0,001 = 8\,965,8$$

$$2,908 \div 0,001 = 2\,908$$

$$3,053 \div 0,001 = 3\,053$$

$$5,72 \div 0,001 = 5\,720$$

$$4,2528 \div 0,001 = 4\,252,8$$

$$1,983 \div 0,001 = 1\,983$$

$$6,3 \div 0,001 = 6\,300$$

$$9,22 \div 0,001 = 9\,220$$

$$9,113 \div 0,001 = 9\,113$$

$$7,667 \div 0,001 = 7\,667$$

$$3,845 \div 0,001 = 3\,845$$

$$3,768 \div 0,001 = 3\,768$$

$$7,6306 \div 0,001 = 7\,630,6$$

$$4,0813 \div 0,001 = 4\,081,3$$

$$7,102 \div 0,001 = 7\,102$$



## Division par 0,001 (I)

Trouvez chaque quotient.

$2 \div 0,001 =$

$9,49 \div 0,001 =$

$5,7627 \div 0,001 =$

$6,143 \div 0,001 =$

$9,9869 \div 0,001 =$

$9,801 \div 0,001 =$

$5,476 \div 0,001 =$

$8,078 \div 0,001 =$

$1,804 \div 0,001 =$

$3,44 \div 0,001 =$

$5,353 \div 0,001 =$

$6,1823 \div 0,001 =$

$9,9896 \div 0,001 =$

$9,4046 \div 0,001 =$

$8,23 \div 0,001 =$

$3,1 \div 0,001 =$

$2,1 \div 0,001 =$

$9,7 \div 0,001 =$

$3,581 \div 0,001 =$

$5,7 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (I) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$2 \div 0,001 = 2\,000$$

$$9,49 \div 0,001 = 9\,490$$

$$5,7627 \div 0,001 = 5\,762,7$$

$$6,143 \div 0,001 = 6\,143$$

$$9,9869 \div 0,001 = 9\,986,9$$

$$9,801 \div 0,001 = 9\,801$$

$$5,476 \div 0,001 = 5\,476$$

$$8,078 \div 0,001 = 8\,078$$

$$1,804 \div 0,001 = 1\,804$$

$$3,44 \div 0,001 = 3\,440$$

$$5,353 \div 0,001 = 5\,353$$

$$6,1823 \div 0,001 = 6\,182,3$$

$$9,9896 \div 0,001 = 9\,989,6$$

$$9,4046 \div 0,001 = 9\,404,6$$

$$8,23 \div 0,001 = 8\,230$$

$$3,1 \div 0,001 = 3\,100$$

$$2,1 \div 0,001 = 2\,100$$

$$9,7 \div 0,001 = 9\,700$$

$$3,581 \div 0,001 = 3\,581$$

$$5,7 \div 0,001 = 5\,700$$

## Division par 0,001 (J)

Trouvez chaque quotient.

$6,63 \div 0,001 =$

$1,85 \div 0,001 =$

$6,8 \div 0,001 =$

$1,7 \div 0,001 =$

$4,472 \div 0,001 =$

$9,39 \div 0,001 =$

$6,795 \div 0,001 =$

$9,7 \div 0,001 =$

$6,01 \div 0,001 =$

$9,4289 \div 0,001 =$

$4,71 \div 0,001 =$

$5,3843 \div 0,001 =$

$7,6 \div 0,001 =$

$2,145 \div 0,001 =$

$8,27 \div 0,001 =$

$5,9 \div 0,001 =$

$6,1242 \div 0,001 =$

$7,706 \div 0,001 =$

$8,4 \div 0,001 =$

$7,1 \div 0,001 =$

## Division par 0,001 (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,63 \div 0,001 = 6\,630$$

$$1,85 \div 0,001 = 1\,850$$

$$6,8 \div 0,001 = 6\,800$$

$$1,7 \div 0,001 = 1\,700$$

$$4,472 \div 0,001 = 4\,472$$

$$9,39 \div 0,001 = 9\,390$$

$$6,795 \div 0,001 = 6\,795$$

$$9,7 \div 0,001 = 9\,700$$

$$6,01 \div 0,001 = 6\,010$$

$$9,4289 \div 0,001 = 9\,428,9$$

$$4,71 \div 0,001 = 4\,710$$

$$5,3843 \div 0,001 = 5\,384,3$$

$$7,6 \div 0,001 = 7\,600$$

$$2,145 \div 0,001 = 2\,145$$

$$8,27 \div 0,001 = 8\,270$$

$$5,9 \div 0,001 = 5\,900$$

$$6,1242 \div 0,001 = 6\,124,2$$

$$7,706 \div 0,001 = 7\,706$$

$$8,4 \div 0,001 = 8\,400$$

$$7,1 \div 0,001 = 7\,100$$