

Multiply by 0,1 (A)

Find each product.

$72 \times 0,1 =$

$84 \times 0,1 =$

$84 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$71 \times 0,1 =$

$10 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$37 \times 0,1 =$

$17 \times 0,1 =$

$62 \times 0,1 =$

$89 \times 0,1 =$

$75 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$9 \times 0,1 =$

$69 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$15 \times 0,1 =$

$50 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (A) Answers

Find each product.

$$72 \times 0,1 = 7,2$$

$$84 \times 0,1 = 8,4$$

$$84 \times 0,1 = 8,4$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$71 \times 0,1 = 7,1$$

$$10 \times 0,1 = 1$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$37 \times 0,1 = 3,7$$

$$17 \times 0,1 = 1,7$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$89 \times 0,1 = 8,9$$

$$75 \times 0,1 = 7,5$$

$$48 \times 0,1 = 4,8$$

$$9 \times 0,1 = 0,9$$

$$69 \times 0,1 = 6,9$$

$$48 \times 0,1 = 4,8$$

$$15 \times 0,1 = 1,5$$

$$50 \times 0,1 = 5$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

Multiply by 0,1 (B)

Find each product.

$47 \times 0,1 =$

$58 \times 0,1 =$

$30 \times 0,1 =$

$19 \times 0,1 =$

$13 \times 0,1 =$

$88 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$78 \times 0,1 =$

$12 \times 0,1 =$

$81 \times 0,1 =$

$6 \times 0,1 =$

$16 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$80 \times 0,1 =$

$37 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$61 \times 0,1 =$

$13 \times 0,1 =$

$81 \times 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (B) Answers

Find each product.

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$58 \times 0,1 = 5,8$$

$$30 \times 0,1 = 3$$

$$19 \times 0,1 = 1,9$$

$$13 \times 0,1 = 1,3$$

$$88 \times 0,1 = 8,8$$

$$48 \times 0,1 = 4,8$$

$$78 \times 0,1 = 7,8$$

$$12 \times 0,1 = 1,2$$

$$81 \times 0,1 = 8,1$$

$$6 \times 0,1 = 0,6$$

$$16 \times 0,1 = 1,6$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$80 \times 0,1 = 8$$

$$37 \times 0,1 = 3,7$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$61 \times 0,1 = 6,1$$

$$13 \times 0,1 = 1,3$$

$$81 \times 0,1 = 8,1$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

Multiply by 0,1 (C)

Find each product.

$46 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$44 \times 0,1 =$

$82 \times 0,1 =$

$75 \times 0,1 =$

$20 \times 0,1 =$

$81 \times 0,1 =$

$34 \times 0,1 =$

$40 \times 0,1 =$

$15 \times 0,1 =$

$2 \times 0,1 =$

$2 \times 0,1 =$

$82 \times 0,1 =$

$9 \times 0,1 =$

$67 \times 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$59 \times 0,1 =$

$61 \times 0,1 =$

$18 \times 0,1 =$

$91 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (C) Answers

Find each product.

$$46 \times 0,1 = 4,6$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$44 \times 0,1 = 4,4$$

$$82 \times 0,1 = 8,2$$

$$75 \times 0,1 = 7,5$$

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

$$81 \times 0,1 = 8,1$$

$$34 \times 0,1 = 3,4$$

$$40 \times 0,1 = 4$$

$$15 \times 0,1 = 1,5$$

$$2 \times 0,1 = 0,2$$

$$2 \times 0,1 = 0,2$$

$$82 \times 0,1 = 8,2$$

$$9 \times 0,1 = 0,9$$

$$67 \times 0,1 = 6,7$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

$$59 \times 0,1 = 5,9$$

$$61 \times 0,1 = 6,1$$

$$18 \times 0,1 = 1,8$$

$$91 \times 0,1 = 9,1$$

Multiply by 0,1 (D)

Find each product.

$21 \times 0,1 =$

$86 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$62 \times 0,1 =$

$96 \times 0,1 =$

$56 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$54 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$21 \times 0,1 =$

$17 \times 0,1 =$

$32 \times 0,1 =$

$50 \times 0,1 =$

$37 \times 0,1 =$

$70 \times 0,1 =$

$49 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

$9 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$94 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (D) Answers

Find each product.

$$21 \times 0,1 = 2,1$$

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

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$96 \times 0,1 = 9,6$$

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$54 \times 0,1 = 5,4$$

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

$$21 \times 0,1 = 2,1$$

$$17 \times 0,1 = 1,7$$

$$32 \times 0,1 = 3,2$$

$$50 \times 0,1 = 5$$

$$37 \times 0,1 = 3,7$$

$$70 \times 0,1 = 7$$

$$49 \times 0,1 = 4,9$$

$$77 \times 0,1 = 7,7$$

$$9 \times 0,1 = 0,9$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

$$94 \times 0,1 = 9,4$$

Multiply by 0,1 (E)

Find each product.

$85 \times 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$58 \times 0,1 =$

$92 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$87 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$96 \times 0,1 =$

$93 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$49 \times 0,1 =$

$55 \times 0,1 =$

$16 \times 0,1 =$

$84 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

$71 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$53 \times 0,1 =$

$36 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (E) Answers

Find each product.

$$85 \times 0,1 = 8,5$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

$$58 \times 0,1 = 5,8$$

$$92 \times 0,1 = 9,2$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$87 \times 0,1 = 8,7$$

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

$$96 \times 0,1 = 9,6$$

$$93 \times 0,1 = 9,3$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$49 \times 0,1 = 4,9$$

$$55 \times 0,1 = 5,5$$

$$16 \times 0,1 = 1,6$$

$$84 \times 0,1 = 8,4$$

$$77 \times 0,1 = 7,7$$

$$71 \times 0,1 = 7,1$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$53 \times 0,1 = 5,3$$

$$36 \times 0,1 = 3,6$$

Multiply by 0,1 (F)

Find each product.

$98 \times 0,1 =$

$14 \times 0,1 =$

$64 \times 0,1 =$

$66 \times 0,1 =$

$53 \times 0,1 =$

$75 \times 0,1 =$

$47 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$43 \times 0,1 =$

$16 \times 0,1 =$

$10 \times 0,1 =$

$99 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$60 \times 0,1 =$

$61 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$60 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$99 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (F) Answers

Find each product.

$$98 \times 0,1 = 9,8$$

$$14 \times 0,1 = 1,4$$

$$64 \times 0,1 = 6,4$$

$$66 \times 0,1 = 6,6$$

$$53 \times 0,1 = 5,3$$

$$75 \times 0,1 = 7,5$$

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$43 \times 0,1 = 4,3$$

$$16 \times 0,1 = 1,6$$

$$10 \times 0,1 = 1$$

$$99 \times 0,1 = 9,9$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$60 \times 0,1 = 6$$

$$61 \times 0,1 = 6,1$$

$$48 \times 0,1 = 4,8$$

$$60 \times 0,1 = 6$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

$$99 \times 0,1 = 9,9$$

Multiply by 0,1 (G)

Find each product.

$52 \times 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$11 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$99 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$35 \times 0,1 =$

$44 \times 0,1 =$

$91 \times 0,1 =$

$44 \times 0,1 =$

$52 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$57 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$6 \times 0,1 =$

$15 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$60 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (G) Answers

Find each product.

$$52 \times 0,1 = 5,2$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

$$11 \times 0,1 = 1,1$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$99 \times 0,1 = 9,9$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$35 \times 0,1 = 3,5$$

$$44 \times 0,1 = 4,4$$

$$91 \times 0,1 = 9,1$$

$$44 \times 0,1 = 4,4$$

$$52 \times 0,1 = 5,2$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$57 \times 0,1 = 5,7$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$6 \times 0,1 = 0,6$$

$$15 \times 0,1 = 1,5$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$60 \times 0,1 = 6$$

Multiply by 0,1 (H)

Find each product.

$74 \times 0,1 =$

$2 \times 0,1 =$

$50 \times 0,1 =$

$86 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$87 \times 0,1 =$

$54 \times 0,1 =$

$24 \times 0,1 =$

$72 \times 0,1 =$

$94 \times 0,1 =$

$20 \times 0,1 =$

$42 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$47 \times 0,1 =$

$49 \times 0,1 =$

$86 \times 0,1 =$

$17 \times 0,1 =$

$93 \times 0,1 =$

$94 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (H) Answers

Find each product.

$$74 \times 0,1 = 7,4$$

$$2 \times 0,1 = 0,2$$

$$50 \times 0,1 = 5$$

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

$$48 \times 0,1 = 4,8$$

$$87 \times 0,1 = 8,7$$

$$54 \times 0,1 = 5,4$$

$$24 \times 0,1 = 2,4$$

$$72 \times 0,1 = 7,2$$

$$94 \times 0,1 = 9,4$$

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

$$42 \times 0,1 = 4,2$$

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$49 \times 0,1 = 4,9$$

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

$$17 \times 0,1 = 1,7$$

$$93 \times 0,1 = 9,3$$

$$94 \times 0,1 = 9,4$$

Multiply by 0,1 (I)

Find each product.

$47 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$20 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$88 \times 0,1 =$

$66 \times 0,1 =$

$46 \times 0,1 =$

$68 \times 0,1 =$

$12 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$56 \times 0,1 =$

$36 \times 0,1 =$

$16 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$80 \times 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$21 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$9 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (I) Answers

Find each product.

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

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

$$76 \times 0,1 = 7,6$$

$$88 \times 0,1 = 8,8$$

$$66 \times 0,1 = 6,6$$

$$46 \times 0,1 = 4,6$$

$$68 \times 0,1 = 6,8$$

$$12 \times 0,1 = 1,2$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$36 \times 0,1 = 3,6$$

$$16 \times 0,1 = 1,6$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$80 \times 0,1 = 8$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$21 \times 0,1 = 2,1$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$9 \times 0,1 = 0,9$$

Multiply by 0,1 (J)

Find each product.

$34 \times 0,1 =$

$72 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$99 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$73 \times 0,1 =$

$66 \times 0,1 =$

$93 \times 0,1 =$

$1 \times 0,1 =$

$46 \times 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$11 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

$32 \times 0,1 =$

$98 \times 0,1 =$

$62 \times 0,1 =$

$26 \times 0,1 =$

$11 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (J) Answers

Find each product.

$$34 \times 0,1 = 3,4$$

$$72 \times 0,1 = 7,2$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$99 \times 0,1 = 9,9$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$

$$73 \times 0,1 = 7,3$$

$$66 \times 0,1 = 6,6$$

$$93 \times 0,1 = 9,3$$

$$1 \times 0,1 = 0,1$$

$$46 \times 0,1 = 4,6$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$11 \times 0,1 = 1,1$$

$$77 \times 0,1 = 7,7$$

$$32 \times 0,1 = 3,2$$

$$98 \times 0,1 = 9,8$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$26 \times 0,1 = 2,6$$

$$11 \times 0,1 = 1,1$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$