

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$25 \div 10^2$$

$$24 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$23 \div 10^2$$

$$40 \div 10^2$$

$$61 \div 10^2$$

$$96 \div 10^2$$

$$70 \div 10^2$$

$$76 \div 10^2$$

$$2 \div 10^2$$

$$84 \div 10^2$$

$$19 \div 10^2$$

$$13 \div 10^2$$

$$94 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$73 \div 10^2$$

$$31 \div 10^2$$

$$55 \div 10^2$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$25 \div 10^2$$

0,25

$$24 \div 10^2$$

0,24

$$82 \div 10^2$$

0,82

$$23 \div 10^2$$

0,23

$$40 \div 10^2$$

0,4

$$61 \div 10^2$$

0,61

$$96 \div 10^2$$

0,96

$$70 \div 10^2$$

0,7

$$76 \div 10^2$$

0,76

$$2 \div 10^2$$

0,02

$$84 \div 10^2$$

0,84

$$19 \div 10^2$$

0,19

$$13 \div 10^2$$

0,13

$$94 \div 10^2$$

0,94

$$82 \div 10^2$$

0,82

$$56 \div 10^2$$

0,56

$$95 \div 10^2$$

0,95

$$73 \div 10^2$$

0,73

$$31 \div 10^2$$

0,31

$$55 \div 10^2$$

0,55

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$78 \div 10^2$$

$$75 \div 10^2$$

$$92 \div 10^2$$

$$46 \div 10^2$$

$$11 \div 10^2$$

$$72 \div 10^2$$

$$11 \div 10^2$$

$$83 \div 10^2$$

$$25 \div 10^2$$

$$30 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$74 \div 10^2$$

$$15 \div 10^2$$

$$61 \div 10^2$$

$$54 \div 10^2$$

$$21 \div 10^2$$

$$35 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$78 \div 10^2$$

$$28 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$78 \div 10^2$$

0,78

$$92 \div 10^2$$

0,92

$$11 \div 10^2$$

0,11

$$11 \div 10^2$$

0,11

$$25 \div 10^2$$

0,25

$$68 \div 10^2$$

0,68

$$15 \div 10^2$$

0,15

$$54 \div 10^2$$

0,54

$$35 \div 10^2$$

0,35

$$78 \div 10^2$$

0,78

$$75 \div 10^2$$

0,75

$$46 \div 10^2$$

0,46

$$72 \div 10^2$$

0,72

$$83 \div 10^2$$

0,83

$$30 \div 10^2$$

0,3

$$74 \div 10^2$$

0,74

$$61 \div 10^2$$

0,61

$$21 \div 10^2$$

0,21

$$62 \div 10^2$$

0,62

$$28 \div 10^2$$

0,28

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$63 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$50 \div 10^2$$

$$90 \div 10^2$$

$$33 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

$$87 \div 10^2$$

$$23 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$74 \div 10^2$$

$$42 \div 10^2$$

$$73 \div 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$81 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$63 \div 10^2$$

0,63

$$50 \div 10^2$$

0,5

$$33 \div 10^2$$

0,33

$$87 \div 10^2$$

0,87

$$66 \div 10^2$$

0,66

$$57 \div 10^2$$

0,57

$$74 \div 10^2$$

0,74

$$73 \div 10^2$$

0,73

$$57 \div 10^2$$

0,57

$$36 \div 10^2$$

0,36

$$66 \div 10^2$$

0,66

$$90 \div 10^2$$

0,9

$$44 \div 10^2$$

0,44

$$23 \div 10^2$$

0,23

$$12 \div 10^2$$

0,12

$$79 \div 10^2$$

0,79

$$42 \div 10^2$$

0,42

$$38 \div 10^2$$

0,38

$$81 \div 10^2$$

0,81

$$44 \div 10^2$$

0,44

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$41 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$26 \div 10^2$$

$$26 \div 10^2$$

$$58 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$42 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$26 \div 10^2$$

$$8 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$75 \div 10^2$$

$$11 \div 10^2$$

$$6 \div 10^2$$

$$90 \div 10^2$$

$$94 \div 10^2$$

$$15 \div 10^2$$

$$15 \div 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$41 \div 10^2$$

0,41

$$32 \div 10^2$$

0,32

$$82 \div 10^2$$

0,82

$$26 \div 10^2$$

0,26

$$26 \div 10^2$$

0,26

$$58 \div 10^2$$

0,58

$$82 \div 10^2$$

0,82

$$85 \div 10^2$$

0,85

$$42 \div 10^2$$

0,42

$$82 \div 10^2$$

0,82

$$26 \div 10^2$$

0,26

$$8 \div 10^2$$

0,08

$$62 \div 10^2$$

0,62

$$75 \div 10^2$$

0,75

$$11 \div 10^2$$

0,11

$$6 \div 10^2$$

0,06

$$90 \div 10^2$$

0,9

$$94 \div 10^2$$

0,94

$$15 \div 10^2$$

0,15

$$15 \div 10^2$$

0,15

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$24 \div 10^2$$

$$60 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$8 \div 10^2$$

$$70 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$43 \div 10^2$$

$$41 \div 10^2$$

$$31 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$88 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$22 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$24 \div 10^2$

0,24

$12 \div 10^2$

0,12

$70 \div 10^2$

0,7

$79 \div 10^2$

0,79

$69 \div 10^2$

0,69

$41 \div 10^2$

0,41

$99 \div 10^2$

0,99

$29 \div 10^2$

0,29

$51 \div 10^2$

0,51

$22 \div 10^2$

0,22

$60 \div 10^2$

0,6

$8 \div 10^2$

0,08

$57 \div 10^2$

0,57

$68 \div 10^2$

0,68

$43 \div 10^2$

0,43

$31 \div 10^2$

0,31

$88 \div 10^2$

0,88

$56 \div 10^2$

0,56

$99 \div 10^2$

0,99

$32 \div 10^2$

0,32

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 10^2$$

$$10 \div 10^2$$

$$89 \div 10^2$$

$$76 \div 10^2$$

$$16 \div 10^2$$

$$35 \div 10^2$$

$$33 \div 10^2$$

$$65 \div 10^2$$

$$17 \div 10^2$$

$$35 \div 10^2$$

$$17 \div 10^2$$

$$45 \div 10^2$$

$$18 \div 10^2$$

$$35 \div 10^2$$

$$97 \div 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$5 \div 10^2$$

$$80 \div 10^2$$

$$18 \div 10^2$$

$$14 \div 10^2$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$74 \div 10^2$

0,74

$89 \div 10^2$

0,89

$16 \div 10^2$

0,16

$33 \div 10^2$

0,33

$17 \div 10^2$

0,17

$17 \div 10^2$

0,17

$18 \div 10^2$

0,18

$97 \div 10^2$

0,97

$5 \div 10^2$

0,05

$18 \div 10^2$

0,18

$10 \div 10^2$

0,1

$76 \div 10^2$

0,76

$35 \div 10^2$

0,35

$65 \div 10^2$

0,65

$35 \div 10^2$

0,35

$45 \div 10^2$

0,45

$35 \div 10^2$

0,35

$69 \div 10^2$

0,69

$80 \div 10^2$

0,8

$14 \div 10^2$

0,14

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$11 \div 10^2$$

$$84 \div 10^2$$

$$28 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$91 \div 10^2$$

$$15 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$46 \div 10^2$$

$$93 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$67 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$75 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$10 \div 10^2$$

$$16 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$11 \div 10^2$

0,11

$84 \div 10^2$

0,84

$28 \div 10^2$

0,28

$29 \div 10^2$

0,29

$62 \div 10^2$

0,62

$91 \div 10^2$

0,91

$15 \div 10^2$

0,15

$32 \div 10^2$

0,32

$46 \div 10^2$

0,46

$93 \div 10^2$

0,93

$12 \div 10^2$

0,12

$67 \div 10^2$

0,67

$34 \div 10^2$

0,34

$75 \div 10^2$

0,75

$37 \div 10^2$

0,37

$62 \div 10^2$

0,62

$62 \div 10^2$

0,62

$10 \div 10^2$

0,1

$16 \div 10^2$

0,16

$37 \div 10^2$

0,37

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$31 \div 10^2$$

$$45 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$10 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$13 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$39 \div 10^2$$

$$48 \div 10^2$$

$$64 \div 10^2$$

$$35 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

$$40 \div 10^2$$

$$48 \div 10^2$$

$$47 \div 10^2$$

$$78 \div 10^2$$

$$63 \div 10^2$$

$$20 \div 10^2$$

$$55 \div 10^2$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$31 \div 10^2$$

0,31

$$51 \div 10^2$$

0,51

$$34 \div 10^2$$

0,34

$$57 \div 10^2$$

0,57

$$39 \div 10^2$$

0,39

$$64 \div 10^2$$

0,64

$$44 \div 10^2$$

0,44

$$48 \div 10^2$$

0,48

$$78 \div 10^2$$

0,78

$$20 \div 10^2$$

0,2

$$45 \div 10^2$$

0,45

$$10 \div 10^2$$

0,1

$$13 \div 10^2$$

0,13

$$82 \div 10^2$$

0,82

$$48 \div 10^2$$

0,48

$$35 \div 10^2$$

0,35

$$40 \div 10^2$$

0,4

$$47 \div 10^2$$

0,47

$$63 \div 10^2$$

0,63

$$55 \div 10^2$$

0,55

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$75 \div 10^2$$

$$86 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$64 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$33 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$26 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$16 \div 10^2$$

$$14 \div 10^2$$

$$14 \div 10^2$$

$$11 \div 10^2$$

$$14 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$23 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$19 \div 10^2$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$75 \div 10^2$$

0,75

$$86 \div 10^2$$

0,86

$$34 \div 10^2$$

0,34

$$36 \div 10^2$$

0,36

$$64 \div 10^2$$

0,64

$$29 \div 10^2$$

0,29

$$33 \div 10^2$$

0,33

$$68 \div 10^2$$

0,68

$$26 \div 10^2$$

0,26

$$56 \div 10^2$$

0,56

$$69 \div 10^2$$

0,69

$$16 \div 10^2$$

0,16

$$14 \div 10^2$$

0,14

$$14 \div 10^2$$

0,14

$$11 \div 10^2$$

0,11

$$14 \div 10^2$$

0,14

$$34 \div 10^2$$

0,34

$$23 \div 10^2$$

0,23

$$79 \div 10^2$$

0,79

$$19 \div 10^2$$

0,19

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^2$$

$$90 \div 10^2$$

$$73 \div 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

$$86 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$22 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$40 \div 10^2$$

$$30 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$94 \div 10^2$$

$$8 \div 10^2$$

$$17 \div 10^2$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$50 \div 10^2$

0,5

$90 \div 10^2$

0,9

$73 \div 10^2$

0,73

$38 \div 10^2$

0,38

$86 \div 10^2$

0,86

$44 \div 10^2$

0,44

$79 \div 10^2$

0,79

$95 \div 10^2$

0,95

$22 \div 10^2$

0,22

$66 \div 10^2$

0,66

$82 \div 10^2$

0,82

$40 \div 10^2$

0,4

$30 \div 10^2$

0,3

$57 \div 10^2$

0,57

$99 \div 10^2$

0,99

$85 \div 10^2$

0,85

$36 \div 10^2$

0,36

$94 \div 10^2$

0,94

$8 \div 10^2$

0,08

$17 \div 10^2$

0,17