

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,074 \div 0,1$$

$$3,049 \times 0,1$$

$$3,794 \times 0,1$$

$$6,97 \div 0,1$$

$$2,558 \times 0,1$$

$$2,074 \div 0,1$$

$$3,135 \times 0,1$$

$$4,223 \times 0,1$$

$$3,91 \times 0,1$$

$$3,325 \times 0,1$$

$$4,944 \div 0,1$$

$$3,027 \times 0,1$$

$$8,632 \div 0,1$$

$$5,87 \div 0,1$$

$$8,708 \times 0,1$$

$$5,497 \times 0,1$$

$$5,296 \div 0,1$$

$$4,405 \times 0,1$$

$$1,036 \times 0,1$$

$$2,356 \div 0,1$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8,074 \div 0,1$

80,74

$3,049 \times 0,1$

0,3049

$3,794 \times 0,1$

0,3794

$6,97 \div 0,1$

69,7

$2,558 \times 0,1$

0,2558

$2,074 \div 0,1$

20,74

$3,135 \times 0,1$

0,3135

$4,223 \times 0,1$

0,4223

$3,91 \times 0,1$

0,391

$3,325 \times 0,1$

0,3325

$4,944 \div 0,1$

49,44

$3,027 \times 0,1$

0,3027

$8,632 \div 0,1$

86,32

$5,87 \div 0,1$

58,7

$8,708 \times 0,1$

0,8708

$5,497 \times 0,1$

0,5497

$5,296 \div 0,1$

52,96

$4,405 \times 0,1$

0,4405

$1,036 \times 0,1$

0,1036

$2,356 \div 0,1$

23,56

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,139 \times 0,1$

$1,187 \times 0,1$

$3,807 \times 0,1$

$0,931 \times 0,1$

$4,769 \times 0,1$

$5,672 \div 0,1$

$4,875 \times 0,1$

$1,621 \div 0,1$

$5,378 \div 0,1$

$3,59 \div 0,1$

$2,668 \div 0,1$

$0,748 \times 0,1$

$6,288 \times 0,1$

$7,209 \times 0,1$

$8,992 \times 0,1$

$5,029 \times 0,1$

$0,891 \div 0,1$

$5,715 \times 0,1$

$1,927 \times 0,1$

$4,084 \times 0,1$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,139 \times 0,1$

0,4139

$3,807 \times 0,1$

0,3807

$4,769 \times 0,1$

0,4769

$4,875 \times 0,1$

0,4875

$5,378 \div 0,1$

53,78

$2,668 \div 0,1$

26,68

$6,288 \times 0,1$

0,6288

$8,992 \times 0,1$

0,8992

$0,891 \div 0,1$

8,91

$1,927 \times 0,1$

0,1927

$1,187 \times 0,1$

0,1187

$0,931 \times 0,1$

0,0931

$5,672 \div 0,1$

56,72

$1,621 \div 0,1$

16,21

$3,59 \div 0,1$

35,9

$0,748 \times 0,1$

0,0748

$7,209 \times 0,1$

0,7209

$5,029 \times 0,1$

0,5029

$5,715 \times 0,1$

0,5715

$4,084 \times 0,1$

0,4084

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,845 \div 0,1$$

$$4,701 \times 0,1$$

$$8,69 \times 0,1$$

$$3,034 \times 0,1$$

$$6,636 \div 0,1$$

$$6,404 \times 0,1$$

$$8,045 \times 0,1$$

$$3,105 \div 0,1$$

$$3,449 \div 0,1$$

$$7,692 \times 0,1$$

$$1,094 \times 0,1$$

$$1,044 \times 0,1$$

$$8,952 \times 0,1$$

$$5,813 \div 0,1$$

$$0,017 \times 0,1$$

$$4,635 \times 0,1$$

$$9,932 \div 0,1$$

$$1,307 \times 0,1$$

$$9,568 \times 0,1$$

$$3,991 \div 0,1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,845 \div 0,1$

48,45

$4,701 \times 0,1$

0,4701

$8,69 \times 0,1$

0,869

$3,034 \times 0,1$

0,3034

$6,636 \div 0,1$

66,36

$6,404 \times 0,1$

0,6404

$8,045 \times 0,1$

0,8045

$3,105 \div 0,1$

31,05

$3,449 \div 0,1$

34,49

$7,692 \times 0,1$

0,7692

$1,094 \times 0,1$

0,1094

$1,044 \times 0,1$

0,1044

$8,952 \times 0,1$

0,8952

$5,813 \div 0,1$

58,13

$0,017 \times 0,1$

0,0017

$4,635 \times 0,1$

0,4635

$9,932 \div 0,1$

99,32

$1,307 \times 0,1$

0,1307

$9,568 \times 0,1$

0,9568

$3,991 \div 0,1$

39,91

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,279 \div 0,1$$

$$1,06 \times 0,1$$

$$7,863 \div 0,1$$

$$8,458 \div 0,1$$

$$9,601 \times 0,1$$

$$4,034 \div 0,1$$

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

$$0,034 \div 0,1$$

$$6,783 \times 0,1$$

$$9,018 \div 0,1$$

$$5,078 \times 0,1$$

$$5,608 \div 0,1$$

$$6,518 \times 0,1$$

$$2,575 \div 0,1$$

$$7,142 \div 0,1$$

$$6,332 \div 0,1$$

$$9,732 \times 0,1$$

$$8,685 \times 0,1$$

$$4,832 \times 0,1$$

$$9,37 \times 0,1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,279 \div 0,1$

2,79

$1,06 \times 0,1$

0,106

$7,863 \div 0,1$

78,63

$8,458 \div 0,1$

84,58

$9,601 \times 0,1$

0,9601

$4,034 \div 0,1$

40,34

$4,6 \times 0,1$

0,46

$0,034 \div 0,1$

0,34

$6,783 \times 0,1$

0,6783

$9,018 \div 0,1$

90,18

$5,078 \times 0,1$

0,5078

$5,608 \div 0,1$

56,08

$6,518 \times 0,1$

0,6518

$2,575 \div 0,1$

25,75

$7,142 \div 0,1$

71,42

$6,332 \div 0,1$

63,32

$9,732 \times 0,1$

0,9732

$8,685 \times 0,1$

0,8685

$4,832 \times 0,1$

0,4832

$9,37 \times 0,1$

0,937

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,173 \times 0,1$$

$$0,071 \div 0,1$$

$$6,606 \times 0,1$$

$$5,003 \times 0,1$$

$$6,399 \times 0,1$$

$$0,959 \div 0,1$$

$$3,781 \div 0,1$$

$$8,607 \times 0,1$$

$$9,994 \div 0,1$$

$$1,759 \div 0,1$$

$$8,423 \times 0,1$$

$$6,319 \div 0,1$$

$$1,545 \times 0,1$$

$$1,417 \times 0,1$$

$$7,147 \div 0,1$$

$$6,374 \div 0,1$$

$$7,633 \div 0,1$$

$$1,405 \div 0,1$$

$$6,525 \div 0,1$$

$$3,044 \times 0,1$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,173 \times 0,1$

0,7173

$0,071 \div 0,1$

0,71

$6,606 \times 0,1$

0,6606

$5,003 \times 0,1$

0,5003

$6,399 \times 0,1$

0,6399

$0,959 \div 0,1$

9,59

$3,781 \div 0,1$

37,81

$8,607 \times 0,1$

0,8607

$9,994 \div 0,1$

99,94

$1,759 \div 0,1$

17,59

$8,423 \times 0,1$

0,8423

$6,319 \div 0,1$

63,19

$1,545 \times 0,1$

0,1545

$1,417 \times 0,1$

0,1417

$7,147 \div 0,1$

71,47

$6,374 \div 0,1$

63,74

$7,633 \div 0,1$

76,33

$1,405 \div 0,1$

14,05

$6,525 \div 0,1$

65,25

$3,044 \times 0,1$

0,3044

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,291 \div 0,1$$

$$7,372 \div 0,1$$

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

$$2,369 \div 0,1$$

$$3,242 \times 0,1$$

$$8,914 \times 0,1$$

$$1,115 \times 0,1$$

$$5,942 \times 0,1$$

$$3,258 \div 0,1$$

$$2,23 \div 0,1$$

$$7,962 \times 0,1$$

$$6,247 \div 0,1$$

$$3,217 \div 0,1$$

$$3,612 \div 0,1$$

$$4,108 \times 0,1$$

$$6,81 \times 0,1$$

$$7,782 \div 0,1$$

$$5,402 \times 0,1$$

$$2,649 \times 0,1$$

$$6,856 \div 0,1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,291 \div 0,1$

2,91

$7,372 \div 0,1$

73,72

$1,1 \times 0,1$

0,11

$2,369 \div 0,1$

23,69

$3,242 \times 0,1$

0,3242

$8,914 \times 0,1$

0,8914

$1,115 \times 0,1$

0,1115

$5,942 \times 0,1$

0,5942

$3,258 \div 0,1$

32,58

$2,23 \div 0,1$

22,3

$7,962 \times 0,1$

0,7962

$6,247 \div 0,1$

62,47

$3,217 \div 0,1$

32,17

$3,612 \div 0,1$

36,12

$4,108 \times 0,1$

0,4108

$6,81 \times 0,1$

0,681

$7,782 \div 0,1$

77,82

$5,402 \times 0,1$

0,5402

$2,649 \times 0,1$

0,2649

$6,856 \div 0,1$

68,56

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,029 \times 0,1$$

$$7,402 \div 0,1$$

$$7,911 \times 0,1$$

$$6,545 \times 0,1$$

$$9,66 \times 0,1$$

$$0,314 \div 0,1$$

$$5,197 \div 0,1$$

$$6,245 \div 0,1$$

$$1,633 \div 0,1$$

$$2,872 \div 0,1$$

$$1,686 \div 0,1$$

$$2,057 \div 0,1$$

$$4,788 \div 0,1$$

$$6,708 \div 0,1$$

$$2,841 \div 0,1$$

$$4,743 \times 0,1$$

$$7,181 \times 0,1$$

$$1,285 \times 0,1$$

$$0,739 \div 0,1$$

$$6,067 \times 0,1$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$3,029 \times 0,1$

0,3029

$7,402 \div 0,1$

74,02

$7,911 \times 0,1$

0,7911

$6,545 \times 0,1$

0,6545

$9,66 \times 0,1$

0,966

$0,314 \div 0,1$

3,14

$5,197 \div 0,1$

51,97

$6,245 \div 0,1$

62,45

$1,633 \div 0,1$

16,33

$2,872 \div 0,1$

28,72

$1,686 \div 0,1$

16,86

$2,057 \div 0,1$

20,57

$4,788 \div 0,1$

47,88

$6,708 \div 0,1$

67,08

$2,841 \div 0,1$

28,41

$4,743 \times 0,1$

0,4743

$7,181 \times 0,1$

0,7181

$1,285 \times 0,1$

0,1285

$0,739 \div 0,1$

7,39

$6,067 \times 0,1$

0,6067

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,092 \times 0,1$$

$$8,249 \div 0,1$$

$$7,124 \times 0,1$$

$$0,693 \div 0,1$$

$$9,834 \div 0,1$$

$$4,369 \div 0,1$$

$$6,167 \times 0,1$$

$$4,468 \times 0,1$$

$$3,683 \times 0,1$$

$$7,907 \times 0,1$$

$$7,953 \div 0,1$$

$$7,025 \times 0,1$$

$$1,82 \times 0,1$$

$$9,983 \div 0,1$$

$$7,592 \times 0,1$$

$$8,605 \div 0,1$$

$$1,932 \times 0,1$$

$$8,232 \div 0,1$$

$$8,418 \div 0,1$$

$$6,55 \div 0,1$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,092 \times 0,1$

0,4092

$8,249 \div 0,1$

82,49

$7,124 \times 0,1$

0,7124

$0,693 \div 0,1$

6,93

$9,834 \div 0,1$

98,34

$4,369 \div 0,1$

43,69

$6,167 \times 0,1$

0,6167

$4,468 \times 0,1$

0,4468

$3,683 \times 0,1$

0,3683

$7,907 \times 0,1$

0,7907

$7,953 \div 0,1$

79,53

$7,025 \times 0,1$

0,7025

$1,82 \times 0,1$

0,182

$9,983 \div 0,1$

99,83

$7,592 \times 0,1$

0,7592

$8,605 \div 0,1$

86,05

$1,932 \times 0,1$

0,1932

$8,232 \div 0,1$

82,32

$8,418 \div 0,1$

84,18

$6,55 \div 0,1$

65,5

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,925 \times 0,1$$

$$3,087 \times 0,1$$

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

$$9,081 \div 0,1$$

$$8,902 \div 0,1$$

$$1,092 \times 0,1$$

$$1,747 \times 0,1$$

$$6,833 \div 0,1$$

$$6,287 \div 0,1$$

$$6,871 \times 0,1$$

$$7,09 \times 0,1$$

$$9,328 \times 0,1$$

$$4,762 \times 0,1$$

$$1,32 \times 0,1$$

$$2,398 \times 0,1$$

$$4,248 \div 0,1$$

$$5,829 \times 0,1$$

$$5,221 \div 0,1$$

$$4,71 \times 0,1$$

$$0,865 \div 0,1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$2,925 \times 0,1$

$0,2925$

$5,7 \times 0,1$

$0,57$

$8,902 \div 0,1$

$89,02$

$1,747 \times 0,1$

$0,1747$

$6,287 \div 0,1$

$62,87$

$7,09 \times 0,1$

$0,709$

$4,762 \times 0,1$

$0,4762$

$2,398 \times 0,1$

$0,2398$

$5,829 \times 0,1$

$0,5829$

$4,71 \times 0,1$

$0,471$

$3,087 \times 0,1$

$0,3087$

$9,081 \div 0,1$

$90,81$

$1,092 \times 0,1$

$0,1092$

$6,833 \div 0,1$

$68,33$

$6,871 \times 0,1$

$0,6871$

$9,328 \times 0,1$

$0,9328$

$1,32 \times 0,1$

$0,132$

$4,248 \div 0,1$

$42,48$

$5,221 \div 0,1$

$52,21$

$0,865 \div 0,1$

$8,65$

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,982 \div 0,1$$

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

$$1,894 \div 0,1$$

$$0,377 \div 0,1$$

$$4,324 \div 0,1$$

$$5,357 \times 0,1$$

$$7,31 \div 0,1$$

$$1,507 \div 0,1$$

$$3,259 \times 0,1$$

$$4,797 \div 0,1$$

$$0,569 \div 0,1$$

$$0,288 \times 0,1$$

$$2,857 \div 0,1$$

$$0,075 \div 0,1$$

$$3,213 \times 0,1$$

$$0,82 \times 0,1$$

$$4,473 \times 0,1$$

$$9,782 \times 0,1$$

$$8,217 \times 0,1$$

$$6,209 \div 0,1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,982 \div 0,1$

79,82

$2,27 \times 0,1$

0,227

$1,894 \div 0,1$

18,94

$0,377 \div 0,1$

3,77

$4,324 \div 0,1$

43,24

$5,357 \times 0,1$

0,5357

$7,31 \div 0,1$

73,1

$1,507 \div 0,1$

15,07

$3,259 \times 0,1$

0,3259

$4,797 \div 0,1$

47,97

$0,569 \div 0,1$

5,69

$0,288 \times 0,1$

0,0288

$2,857 \div 0,1$

28,57

$0,075 \div 0,1$

0,75

$3,213 \times 0,1$

0,3213

$0,82 \times 0,1$

0,082

$4,473 \times 0,1$

0,4473

$9,782 \times 0,1$

0,9782

$8,217 \times 0,1$

0,8217

$6,209 \div 0,1$

62,09