

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$68 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$74 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$68 \div 10^{-2}$$

6.800

$$45 \div 10^{-2}$$

4.500

$$52 \div 10^{-2}$$

5.200

$$77 \div 10^{-2}$$

7.700

$$96 \div 10^{-2}$$

9.600

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$45 \div 10^{-2}$$

4.500

$$77 \div 10^{-2}$$

7.700

$$83 \div 10^{-2}$$

8.300

$$49 \div 10^{-2}$$

4.900

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300

$$45 \div 10^{-2}$$

4.500

$$89 \div 10^{-2}$$

8.900

$$71 \div 10^{-2}$$

7.100

$$74 \div 10^{-2}$$

7.400

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$80 \div 10^{-2}$$

8.000

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

$$96 \div 10^{-2}$$

9.600

$$92 \div 10^{-2}$$

9.200

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^{-2}$$

$$81 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^{-2}$$

6.000

$$18 \div 10^{-2}$$

1.800

$$58 \div 10^{-2}$$

5.800

$$14 \div 10^{-2}$$

1.400

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$36 \div 10^{-2}$$

3.600

$$76 \div 10^{-2}$$

7.600

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

$$31 \div 10^{-2}$$

3.100

$$48 \div 10^{-2}$$

4.800

$$81 \div 10^{-2}$$

8.100

$$20 \div 10^{-2}$$

2.000

$$62 \div 10^{-2}$$

6.200

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$12 \div 10^{-2}$$

1.200

$$33 \div 10^{-2}$$

3.300

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$45 \div 10^{-2}$$

4.500

$$69 \div 10^{-2}$$

6.900

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$81 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$11 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4 \div 10^{-2}$$

400

$$14 \div 10^{-2}$$

1.400

$$97 \div 10^{-2}$$

9.700

$$27 \div 10^{-2}$$

2.700

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

$$81 \div 10^{-2}$$

8.100

$$11 \div 10^{-2}$$

1.100

$$12 \div 10^{-2}$$

1.200

$$68 \div 10^{-2}$$

6.800

$$43 \div 10^{-2}$$

4.300

$$66 \div 10^{-2}$$

6.600

$$77 \div 10^{-2}$$

7.700

$$75 \div 10^{-2}$$

7.500

$$42 \div 10^{-2}$$

4.200

$$32 \div 10^{-2}$$

3.200

$$56 \div 10^{-2}$$

5.600

$$88 \div 10^{-2}$$

8.800

$$39 \div 10^{-2}$$

3.900

$$97 \div 10^{-2}$$

9.700

$$94 \div 10^{-2}$$

9.400

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$26 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$26 \div 10^{-2}$$

2.600

$$17 \div 10^{-2}$$

1.700

$$54 \div 10^{-2}$$

5.400

$$12 \div 10^{-2}$$

1.200

$$76 \div 10^{-2}$$

7.600

$$97 \div 10^{-2}$$

9.700

$$58 \div 10^{-2}$$

5.800

$$65 \div 10^{-2}$$

6.500

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

$$39 \div 10^{-2}$$

3.900

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

$$50 \div 10^{-2}$$

5.000

$$88 \div 10^{-2}$$

8.800

$$33 \div 10^{-2}$$

3.300

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$41 \div 10^{-2}$$

4.100

$$26 \div 10^{-2}$$

2.600

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$24 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$74 \div 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$24 \div 10^{-2}$$

2.400

$$5 \div 10^{-2}$$

500

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$41 \div 10^{-2}$$

4.100

$$40 \div 10^{-2}$$

4.000

$$59 \div 10^{-2}$$

5.900

$$70 \div 10^{-2}$$

7.000

$$40 \div 10^{-2}$$

4.000

$$44 \div 10^{-2}$$

4.400

$$52 \div 10^{-2}$$

5.200

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$83 \div 10^{-2}$$

8.300

$$38 \div 10^{-2}$$

3.800

$$89 \div 10^{-2}$$

8.900

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$74 \div 10^{-2}$$

7.400

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$7 \div 10^{-2}$$

700

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$61 \div 10^{-2}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$57 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$47 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-2}$$

9.600

$$52 \div 10^{-2}$$

5.200

$$70 \div 10^{-2}$$

7.000

$$70 \div 10^{-2}$$

7.000

$$25 \div 10^{-2}$$

2.500

$$61 \div 10^{-2}$$

6.100

$$3 \div 10^{-2}$$

300

$$38 \div 10^{-2}$$

3.800

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$55 \div 10^{-2}$$

5.500

$$9 \div 10^{-2}$$

900

$$23 \div 10^{-2}$$

2.300

$$22 \div 10^{-2}$$

2.200

$$33 \div 10^{-2}$$

3.300

$$54 \div 10^{-2}$$

5.400

$$39 \div 10^{-2}$$

3.900

$$27 \div 10^{-2}$$

2.700

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

$$42 \div 10^{-2}$$

4.200

$$47 \div 10^{-2}$$

4.700

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$98 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$10 \div 10^{-2}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$11 \div 10^{-2}$$

$$99 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-2}$$

$$61 \div 10^{-2}$$

$$61 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$4 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$98 \div 10^{-2}$$

9.800

$$28 \div 10^{-2}$$

2.800

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$10 \div 10^{-2}$$

1.000

$$43 \div 10^{-2}$$

4.300

$$7 \div 10^{-2}$$

700

$$11 \div 10^{-2}$$

1.100

$$99 \div 10^{-2}$$

9.900

$$55 \div 10^{-2}$$

5.500

$$84 \div 10^{-2}$$

8.400

$$61 \div 10^{-2}$$

6.100

$$61 \div 10^{-2}$$

6.100

$$75 \div 10^{-2}$$

7.500

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$60 \div 10^{-2}$$

6.000

$$4 \div 10^{-2}$$

400

$$5 \div 10^{-2}$$

500

$$59 \div 10^{-2}$$

5.900

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$11 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^{-2}$$

5.000

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

$$69 \div 10^{-2}$$

6.900

$$90 \div 10^{-2}$$

9.000

$$11 \div 10^{-2}$$

1.100

$$71 \div 10^{-2}$$

7.100

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300

$$43 \div 10^{-2}$$

4.300

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

$$25 \div 10^{-2}$$

2.500

$$73 \div 10^{-2}$$

7.300

$$40 \div 10^{-2}$$

4.000

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$26 \div 10^{-2}$$

2.600

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

$$62 \div 10^{-2}$$

6.200

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$39 \div 10^{-2}$$

3.900

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$57 \div 10^{-2}$$

$$4 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$79 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-2}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$81 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

$$36 \div 10^{-2}$$

3.600

$$23 \div 10^{-2}$$

2.300

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$87 \div 10^{-2}$$

8.700

$$80 \div 10^{-2}$$

8.000

$$90 \div 10^{-2}$$

9.000

$$62 \div 10^{-2}$$

6.200

$$65 \div 10^{-2}$$

6.500

$$81 \div 10^{-2}$$

8.100

$$4 \div 10^{-2}$$

400

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$79 \div 10^{-2}$$

7.900

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$64 \div 10^{-2}$$

6.400

$$80 \div 10^{-2}$$

8.000

$$52 \div 10^{-2}$$

5.200

$$16 \div 10^{-2}$$

1.600

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$57 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9 \div 10^{-2}$$

900

$$66 \div 10^{-2}$$

6.600

$$90 \div 10^{-2}$$

9.000

$$54 \div 10^{-2}$$

5.400

$$27 \div 10^{-2}$$

2.700

$$23 \div 10^{-2}$$

2.300

$$13 \div 10^{-2}$$

1.300

$$97 \div 10^{-2}$$

9.700

$$54 \div 10^{-2}$$

5.400

$$58 \div 10^{-2}$$

5.800

$$29 \div 10^{-2}$$

2.900

$$49 \div 10^{-2}$$

4.900

$$64 \div 10^{-2}$$

6.400

$$28 \div 10^{-2}$$

2.800

$$76 \div 10^{-2}$$

7.600

$$12 \div 10^{-2}$$

1.200

$$37 \div 10^{-2}$$

3.700

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300