

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$94 \div 10^3$$

$$18 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$90 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$5 \div 10^3$$

$$71 \div 10^3$$

$$48 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$33 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$71 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$97 \div 10^3$

0.097

$98 \div 10^3$

0.098

$18 \div 10^3$

0.018

$36 \div 10^3$

0.036

$77 \div 10^3$

0.077

$5 \div 10^3$

0.005

$48 \div 10^3$

0.048

$33 \div 10^3$

0.033

$71 \div 10^3$

0.071

$37 \div 10^3$

0.037

$25 \div 10^3$

0.025

$94 \div 10^3$

0.094

$25 \div 10^3$

0.025

$90 \div 10^3$

0.09

$77 \div 10^3$

0.077

$71 \div 10^3$

0.071

$7 \div 10^3$

0.007

$36 \div 10^3$

0.036

$49 \div 10^3$

0.049

$9 \div 10^3$

0.009

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$90 \div 10^3$$

$$16 \div 10^3$$

$$85 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

$$6 \div 10^3$$

$$23 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$70 \div 10^3$$

$$20 \div 10^3$$

$$93 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$76 \div 10^3$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$90 \div 10^3$

0.09

$85 \div 10^3$

0.085

$6 \div 10^3$

0.006

$56 \div 10^3$

0.056

$21 \div 10^3$

0.021

$20 \div 10^3$

0.02

$59 \div 10^3$

0.059

$36 \div 10^3$

0.036

$63 \div 10^3$

0.063

$53 \div 10^3$

0.053

$16 \div 10^3$

0.016

$30 \div 10^3$

0.03

$23 \div 10^3$

0.023

$3 \div 10^3$

0.003

$70 \div 10^3$

0.07

$93 \div 10^3$

0.093

$53 \div 10^3$

0.053

$22 \div 10^3$

0.022

$31 \div 10^3$

0.031

$76 \div 10^3$

0.076

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$54 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

$$88 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$35 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$20 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$17 \div 10^3$$

$$43 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$96 \div 10^3$$

$$93 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$15 \div 10^3$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$54 \div 10^3$

0.054

$88 \div 10^3$

0.088

$65 \div 10^3$

0.065

$83 \div 10^3$

0.083

$29 \div 10^3$

0.029

$3 \div 10^3$

0.003

$87 \div 10^3$

0.087

$43 \div 10^3$

0.043

$96 \div 10^3$

0.096

$49 \div 10^3$

0.049

$37 \div 10^3$

0.037

$21 \div 10^3$

0.021

$35 \div 10^3$

0.035

$46 \div 10^3$

0.046

$20 \div 10^3$

0.02

$49 \div 10^3$

0.049

$17 \div 10^3$

0.017

$42 \div 10^3$

0.042

$93 \div 10^3$

0.093

$15 \div 10^3$

0.015

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$10 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$58 \div 10^3$$

$$79 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$84 \div 10^3$$

$$38 \div 10^3$$

$$33 \div 10^3$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$10 \div 10^3$

0.01

$22 \div 10^3$

0.022

$42 \div 10^3$

0.042

$72 \div 10^3$

0.072

$58 \div 10^3$

0.058

$98 \div 10^3$

0.098

$92 \div 10^3$

0.092

$46 \div 10^3$

0.046

$13 \div 10^3$

0.013

$38 \div 10^3$

0.038

$100 \div 10^3$

0.1

$50 \div 10^3$

0.05

$13 \div 10^3$

0.013

$72 \div 10^3$

0.072

$79 \div 10^3$

0.079

$25 \div 10^3$

0.025

$92 \div 10^3$

0.092

$100 \div 10^3$

0.1

$84 \div 10^3$

0.084

$33 \div 10^3$

0.033

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$21 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$57 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$94 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$21 \div 10^3$

0.021

$86 \div 10^3$

0.086

$36 \div 10^3$

0.036

$37 \div 10^3$

0.037

$86 \div 10^3$

0.086

$31 \div 10^3$

0.031

$29 \div 10^3$

0.029

$27 \div 10^3$

0.027

$42 \div 10^3$

0.042

$34 \div 10^3$

0.034

$77 \div 10^3$

0.077

$67 \div 10^3$

0.067

$65 \div 10^3$

0.065

$34 \div 10^3$

0.034

$3 \div 10^3$

0.003

$100 \div 10^3$

0.1

$30 \div 10^3$

0.03

$57 \div 10^3$

0.057

$94 \div 10^3$

0.094

$56 \div 10^3$

0.056

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$76 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$57 \div 10^3$$

$$41 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$15 \div 10^3$$

$$38 \div 10^3$$

$$97 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$60 \div 10^3$$

$$44 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$52 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$16 \div 10^3$$

$$70 \div 10^3$$

$$97 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$76 \div 10^3$

0.076

$57 \div 10^3$

0.057

$34 \div 10^3$

0.034

$15 \div 10^3$

0.015

$97 \div 10^3$

0.097

$74 \div 10^3$

0.074

$44 \div 10^3$

0.044

$52 \div 10^3$

0.052

$16 \div 10^3$

0.016

$97 \div 10^3$

0.097

$34 \div 10^3$

0.034

$41 \div 10^3$

0.041

$74 \div 10^3$

0.074

$38 \div 10^3$

0.038

$63 \div 10^3$

0.063

$60 \div 10^3$

0.06

$46 \div 10^3$

0.046

$50 \div 10^3$

0.05

$70 \div 10^3$

0.07

$63 \div 10^3$

0.063

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$66 \div 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$90 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$39 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$62 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$4 \div 10^3$$

$$61 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$32 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$66 \div 10^3$$

0.066

$$90 \div 10^3$$

0.09

$$65 \div 10^3$$

0.065

$$77 \div 10^3$$

0.077

$$53 \div 10^3$$

0.053

$$4 \div 10^3$$

0.004

$$9 \div 10^3$$

0.009

$$30 \div 10^3$$

0.03

$$87 \div 10^3$$

0.087

$$32 \div 10^3$$

0.032

$$55 \div 10^3$$

0.055

$$95 \div 10^3$$

0.095

$$39 \div 10^3$$

0.039

$$62 \div 10^3$$

0.062

$$73 \div 10^3$$

0.073

$$61 \div 10^3$$

0.061

$$91 \div 10^3$$

0.091

$$59 \div 10^3$$

0.059

$$81 \div 10^3$$

0.081

$$8 \div 10^3$$

0.008

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$41 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$51 \div 10^3$$

$$28 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$85 \div 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$78 \div 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$3 \div 10^3$

0.003

$9 \div 10^3$

0.009

$12 \div 10^3$

0.012

$36 \div 10^3$

0.036

$41 \div 10^3$

0.041

$51 \div 10^3$

0.051

$95 \div 10^3$

0.095

$91 \div 10^3$

0.091

$78 \div 10^3$

0.078

$27 \div 10^3$

0.027

$75 \div 10^3$

0.075

$50 \div 10^3$

0.05

$8 \div 10^3$

0.008

$53 \div 10^3$

0.053

$11 \div 10^3$

0.011

$28 \div 10^3$

0.028

$85 \div 10^3$

0.085

$7 \div 10^3$

0.007

$73 \div 10^3$

0.073

$73 \div 10^3$

0.073

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$13 \div 10^3$$

$$41 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$14 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$16 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$71 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$13 \div 10^3$

0.013

$8 \div 10^3$

0.008

$34 \div 10^3$

0.034

$14 \div 10^3$

0.014

$21 \div 10^3$

0.021

$98 \div 10^3$

0.098

$63 \div 10^3$

0.063

$11 \div 10^3$

0.011

$82 \div 10^3$

0.082

$71 \div 10^3$

0.071

$41 \div 10^3$

0.041

$82 \div 10^3$

0.082

$81 \div 10^3$

0.081

$7 \div 10^3$

0.007

$34 \div 10^3$

0.034

$82 \div 10^3$

0.082

$59 \div 10^3$

0.059

$16 \div 10^3$

0.016

$13 \div 10^3$

0.013

$30 \div 10^3$

0.03

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$45 \div 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$4 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$39 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$97 \div 10^3$

0.097

$86 \div 10^3$

0.086

$67 \div 10^3$

0.067

$54 \div 10^3$

0.054

$50 \div 10^3$

0.05

$31 \div 10^3$

0.031

$54 \div 10^3$

0.054

$92 \div 10^3$

0.092

$83 \div 10^3$

0.083

$34 \div 10^3$

0.034

$100 \div 10^3$

0.1

$87 \div 10^3$

0.087

$45 \div 10^3$

0.045

$4 \div 10^3$

0.004

$39 \div 10^3$

0.039

$59 \div 10^3$

0.059

$82 \div 10^3$

0.082

$12 \div 10^3$

0.012

$75 \div 10^3$

0.075

$34 \div 10^3$

0.034