

# Ejercicios de potencias y raíces con soluciones

1 Sin realizar las potencias, indica el signo del resultado:

a)  $(-3)^4$

b)  $(-2)^{10}$

c)  $(-1)^7$

d)  $(-5)^9$

Solución:

- a) Positivo por tener exponente par.
- b) Positivo por tener exponente par.
- c) Negativo por tener exponente impar.
- d) Negativo por tener exponente impar.

2 ¿Cuántos metros cuadrados ocupan dos jardines cuadrados de 15 y 20 metros de lado respectivamente?

Solución:

$$15^2 + 20^2 = 225 + 400 = 625 \text{ m}^2$$

3 Calcula:

a)  $(-2)^2 \cdot 3$

b)  $(-4)^3 : 2^3$

c)  $(-2)^5 : (-4)$

Solución:

a)  $(-2)^2 \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$

b)  $(-4)^3 : 2^3 = -64 : 8 = -8$

c)  $(-2)^5 : (-4) = -32 : (-4) = 8$

4 En una papelería hay 4 estanterías con 8 baldas en cada una de ellas y sobre cada balda, 16 libros. Expresa en forma de potencia el total de libros que hay en la papelería.

Solución:

$$4 \cdot 8 \cdot 16 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^9 \text{ libros hay en la papelería.}$$

5 **Estudia si son ciertas o falsas las igualdades:**

a)  $(-6)^4 = -6^4$

b)  $(-3)^5 = -3^5$

c)  $8^2 = (-8)^2$

Solución:

a) Falsa porque un número negativo elevado a un exponente par da resultado positivo.

b) Cierta porque un número negativo elevado a un exponente impar es negativo.

c) Cierta porque un número negativo elevado a exponente par es positivo.

6 **El balcón de la casa Marta es de 2 m. de ancho por 6 m. de largo. Calcula su superficie utilizando potencias.**

Solución:

El balcón de la casa de Marta lo forman 3 cuadrados unidos de 2 m. de lado, por tanto su superficie será de:  
 $3 \cdot 2^2 = 3 \cdot 4 = 12 \text{ m}^2$

7 **Completa la siguiente tabla:**

Potencia	Base	Exponente	Forma de multiplicación	Valor
	4	3		
			$(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$	

Solución:

Potencia	Base	Exponente	Forma de multiplicación	Valor
$4^3$	4	3	$4 \cdot 4 \cdot 4$	64
$(-2)^6$	-2	6	$(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$	64

8 **Escribe el producto  $100 \cdot 1000$  como una única potencia.**

Solución:

$$100 \cdot 1000 = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10^5$$

9 **El patio de la casa de Pedro tiene 12 m. de ancho y el doble de largo. Calcula su superficie utilizando potencias.**

Solución:

El patio de Pedro lo forman dos cuadrados unidos de 12 m de lado cada uno, por tanto la superficie es de:  
 $2 \cdot 12^2 = 2 \cdot 144 = 288 \text{ m}^2$

10 **Sustituye los cuadritos por el número que corresponda en cada caso:**

a)  $5^3 = 125$

b)  $2^5 = 32$

c)  $(\square)^3 = -1$

d)  $(-6)^2 = \square$

Solución:

a)  $5^3 = 125$

b)  $2^5 = 32$

c)  $(-1)^3 = -1$

d)  $(-6)^2 = 36$

11 **Contesta verdadero o falso y justifica la respuesta:**

- a) El valor de una potencia de base dos puede terminar en cifra impar.
- b) Las potencias de base negativa pero par son siempre positivas.

Solución:

- a) Falso. Los productos en los que interviene el dos como factor son siempre pares. Por ejemplo:  $27 = 128$
- b) Falso. Independientemente de que la base sea par o impar, las potencias de base negativa son positivas sólo cuando el exponente es par.  
Por ejemplo:  $(-2)^3 = -8$

12 **Completa la siguiente tabla:**

Potencia	Base	Exponente	Forma de multiplicación	Valor
		4		256
		3		-343

Solución:

Potencia	Base	Exponente	Forma de multiplicación	Valor
$4^4$	4	4	$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4$	256
$(-7)^3$	-7	3	$(-7) \cdot (-7) \cdot (-7)$	-343

13 **Estudia si son ciertas las siguientes igualdades:**

a)  $(5 + 4)^2 = 5^2 + 4^2$

b)  $(8 - 3)^2 = 8^2 - 3^2$

Solución:

a)  $\left. \begin{array}{l} (5+4)^2 = 9^2 = 81 \\ 5^2 + 4^2 = 25 + 16 = 41 \end{array} \right\} \rightarrow \text{No es cierta}$

b)  $\left. \begin{array}{l} (8-3)^2 = 5^2 = 25 \\ 8^2 - 3^2 = 64 - 9 = 55 \end{array} \right\} \rightarrow \text{No es cierta}$

14 **Escribe en forma de potencia los siguientes productos:**

a)  $(-2) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

b)  $(-4) \cdot 4 \cdot 4$

c)  $(-7) \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$

Solución:

a)  $(-2) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^5$

b)  $(-4) \cdot 4 \cdot 4 = (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = (-4)^3$

c)  $(-7) \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = (-7) \cdot (-7) \cdot (-7) \cdot (-7) \cdot (-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = (-7)^7$

15 **Demuestra, sin hallar el resultado, que  $9^2 = 3^4$ .**

Solución:

$$9^2 = 9 \cdot 9 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^4$$

16 **Demuestra, sin efectuar las potencias, que  $(2^2)^3 = 2^6$**

Solución:

$$(2^2)^3 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^6$$

17 **Razona si son ciertas las siguientes igualdades:**

a)  $(-4)^6 = 4^6$

b)  $(-5)^3 = 5^3$

c)  $(-6)^5 = -6^5$

Solución:

a) Es cierta porque al elevar un número negativo a un exponente par se obtiene un número positivo y las bases y los exponentes de las potencias son iguales.

b) Es falsa porque al elevar un número negativo a un exponente impar, el resultado es positivo.

c) Es cierta porque un número negativo elevado a un exponente impar da otro número negativo y las bases y exponentes de las potencias coinciden.

18 **Calcula de dos maneras distintas las siguientes potencias:**

a)  $[(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^3$

b)  $[(-2)^3]^2$

Solución:

Primera forma, operando paréntesis:

a)  $[(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^3 = (-6)^3 = -216$

b)  $[(-2)^3]^2 = (-8)^2 = 64$

Segunda forma, aplicando propiedades de potencias:

a)  $[(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^3 = (-1)^3 \cdot (-2)^3 \cdot (-3)^3 = (-1) \cdot (-8) \cdot (-27) = -216$

b)  $[(-2)^3]^2 = (-2)^6 = 64$

19 **Escribe como producto o cociente de potencias y halla su valor:**

a)  $(-3 \cdot 2)^3$

b)  $[-4 : (-2)]^3$

Solución:

a)  $(-3 \cdot 2)^3 = (-3)^3 \cdot 2^3 = -27 \cdot 8 = -216$

b)  $[-4 : (-2)]^3 = (-4)^3 : (-2)^3 = -64 : (-8) = 8$

- 20 ¿Es cierto que la suma de potencias de la misma base es otra potencia cuya base es la misma y cuyo exponente es la suma de los exponentes de los sumandos? Justifica la respuesta con un ejemplo.

Solución:

Es falso, por ejemplo:  $2^2 + 2^3 = 4 + 8 = 12$ , no es igual a  $2^{2+3} = 2^5 = 32$ .

- 21 Para cada uno de los siguientes apartados di si es verdadera o falsa la expresión y explica por qué:

a)  $(3 - 2)^2 = 3^2 - 2^2$

b)  $(6 : 2)^2 = 6^2 : 2^2$

Solución:

a) Falso, porque  $(3 - 2)^2 = 1^2 = 1$ , no es igual a  $3^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5$ .

b) Verdadero, porque  $(6 : 2)^2 = 3^2 = 9$ , es igual a  $6^2 : 2^2 = 36 : 4 = 9$ .

- 22 Expresa como una única potencia:

a)  $4^3 \cdot (-3)^3 : 2^3$

b)  $(6^2)^4 : 6^5 \cdot 6$

Solución:

a)  $4^3 \cdot (-3)^3 : 2^3 = [4 \cdot (-3) : 2]^3 = (-6)^3$

b)  $(6^2)^4 : 6^5 \cdot 6 = 6^8 : 6^5 \cdot 6 = 6^3 \cdot 6 = 6^4$

- 23 ¿Es cierto que la diferencia de potencias de la misma base es otra potencia cuya base es la misma y cuyo exponente es la diferencia de los exponentes del minuendo y sustraendo? Justifica la respuesta con un ejemplo.

Solución:

Es falso, por ejemplo:  $2^4 - 2^2 = 16 - 4 = 12$ , no es igual a  $2^{4-2} = 2^2 = 4$ .

- 24 Expresa el número 32 como un producto de potencias de la misma base.

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $2^3 \cdot 2^2$

- 25 Resuelve cada apartado de dos formas distintas:

a)  $(-3)^3 \cdot (-3)^2$

b)  $5^4 : 5^2$

Solución:

Primera forma, operando paréntesis:

a)  $(-3)^3 \cdot (-3)^2 = -27 \cdot 9 = -243$   
b)  $5^4 : 5^2 = 625 : 25 = 25$

Segunda forma, aplicando propiedades de potencias:

a)  $(-3)^3 \cdot (-3)^2 = (-3)^5 = -243$   
b)  $5^4 : 5^2 = 5^2 = 25$

**26 Expresa el número 125 como un cociente de potencias de la misma base.**

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $5^5 : 5^2$

**27 Efectúa utilizando propiedades de potencias:**

a)  $24^3 : (-2)^3 : 3^3$   
b)  $[((-2)^2)^2]^2$

Solución:

a)  $24^3 : (-2)^3 : 3^3 = [24 : (-2) : 3]^3 = (-4)^3 = -64$   
b)  $[((-2)^2)^2]^2 = (-2)^8 = 256$

**28 Escribe el producto  $16^7 \cdot 16^3$  como potencia de 16, como potencia de 4 y como potencia de 2.**

Solución:

$$16^7 \cdot 16^3 = 16^{10} = (4^2)^{10} = 4^{20} = (2^2)^{20} = 2^{40}$$

**29 Efectúa utilizando propiedades de potencias:**

a)  $(-36)^4 : (-6)^4 : 3^4$   
b)  $[((-1)^3)^5]^4$

Solución:

a)  $(-36)^4 : (-6)^4 : 3^4 = [-36 : (-6) : 3]^4 = 2^4 = 16$   
b)  $[((-1)^3)^5]^4 = (-1)^{60} = 1$

**30 Expresa el número 36 como la potencia de un producto.**

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $(2 \cdot 3)^2$

31 Efectúa utilizando propiedades de potencias:

a)  $(-2)^2 \cdot (-2)^3 \cdot (-2)^2$

b)  $(-9)^7 : (-9)^3 : (-9)^2$

Solución:

a)  $(-2)^2 \cdot (-2)^3 \cdot (-2)^2 = (-2)^7 = -128$

b)  $(-9)^7 : (-9)^3 : (-9)^2 = (-9)^2 = 81$

32 Expresa el número 10 000 como potencia de una potencia.

Solución:

$(10^2)^2$

33 Expresa el número 27 como la potencia de un cociente.

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $(6 : 2)^3$

34 Escribe cada producto o cociente en forma de potencia:

a)  $-27 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^3$

b)  $-32 : (-2)^3$

Solución:

a)  $-27 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^3 = (-3)^3 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^3 = (-3)^{11}$

b)  $-32 : (-2)^3 = (-2)^5 : (-2)^3 = (-2)^2$

35 Escribe cada producto o cociente en forma de potencia y calcula su valor:

a)  $81 : (-3)^2$

b)  $16 \cdot (-2)^2$

Solución:

a)  $81 : (-3)^2 = (-3)^4 : (-3)^2 = (-3)^2 = 9$

b)  $16 \cdot (-2)^2 = (-2)^4 \cdot (-2)^2 = (-2)^6 = 64$



36 **Escribe como una potencia:**

a)  $125 \cdot 5^4 : 25$

b)  $243 : [81 : 3]$

Solución:

a)  $125 \cdot 5^4 : 25 = 5^3 \cdot 5^4 : 5^2 = 5^7 : 5^2 = 5^5$

b)  $243 : (81 : 3) = 3^5 : (3^4 : 3) = 3^5 : 3^3 = 3^2$

37 **Sustituye cada recuadro por el número o símbolo que corresponda:**

a)  $(- \quad : 2)^3 = (-3)^3 = 27$

b)  $[( \quad )^9]^2 = (-1)^{18} =$

Solución:

a)  $(-6 : 2)^3 = (-3)^3 = -27$

b)  $[(-1)^9]^2 = (-1)^{18} = 1$

38 **Expresa el número 16 como cociente de potencias de la misma base y como producto de potencias de la misma base, en cada caso con bases distintas.**

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $4^5 : 4^3, 2^2 \cdot 2^2$ .

39 **¿Es cierto que la potencia de una suma sea igual a la suma de las potencias de los sumandos? Justifica la respuesta con un ejemplo.**

Solución:

Es falso, por ejemplo:  $(2 + 3)^2 = 5^2 = 25$ , no es igual a  $2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$ .

40 **Expresa el número 64 como producto de potencias de la misma base de dos formas diferentes y utilizando bases diferentes.**

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $2^3 \cdot 2^3$ ,  $4^2 \cdot 4$

41 **Expresa como una única potencia utilizando sus propiedades:**

a)  $(3^4)^2 : [3^3 \cdot 9]$

b)  $(-2)^6 \cdot 2^2 : [(-2)^3]^2$

Solución:

a)  $(3^4)^2 : [3^3 \cdot 9] = 3^8 : [3^3 \cdot 3^2] = 3^8 : 3^5 = 3^3$

b)  $(-2)^6 \cdot 2^2 : [(-2)^3]^2 = 2^6 \cdot 2^2 : (-2)^6 = 2^8 : 2^6 = 2^2$

42 **Expresa el número 81 como cociente de potencias de la misma base de dos formas diferentes, con distintas bases.**

Solución:

Una de las posibles soluciones sería:  $9^4 : 9^2$ ,  $3^7 : 3^3$

43 **¿Es cierto que la potencia de una diferencia sea igual a la diferencia de las potencias del minuendo y sustraendo? Justifica la respuesta con un ejemplo.**

Solución:

Es falso, por ejemplo:  $(3 - 2)^2 = 1^2 = 1$ , no es igual a  $3^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5$ .

44 **Expresa primero en forma de potencia y después aplica las propiedades para expresar las siguientes operaciones como una potencia única:**

a)  $-243 : (-27 \cdot 3)$

b)  $216 \cdot (-8) : (-36)$

Solución:

a)  $-243 : (-27 \cdot 3) = -3^5 : (-3^3 \cdot 3) = -3^5 : (-3^4) = 3$

b)  $216 \cdot (-8) : (-64) = 6^3 \cdot (-2)^3 : (-4)^3 = (-12)^3 : (-4)^3 = 3^3$

45 **Expresa primero en forma de potencia y después calcula:**

a)  $16^2 \cdot (-4)^2 : 512$

b)  $1000 : (-125 \cdot 8)$

Solución:

a)  $16^2 \cdot (-4)^2 : 512 = (2^4)^2 \cdot [(-2)^2]^2 : 2^9 = 2^8 \cdot (-2)^4 : 2^9 = 2^8 \cdot 2^4 : 2^9 = 2^{12} : 2^9 = 2^3 = 8$

b)  $1000 : (-125 \cdot 8) = 10^3 : (-5^3 \cdot 2^3) = 10^3 : (-10^3) = -(10 : 10)^3 = -1^3 = -1$

46 **Halla la raíz y el resto de:**

a) **245**

b) **316**

c) **450**

Solución:

a) Raíz: 15. Resto:  $245 - 15^2 = 20$

b) Raíz: 17. Resto:  $316 - 17^2 = 27$

c) Raíz: 21. Resto:  $450 - 21^2 = 9$

47 **Escribe un número, mayor que 80 y menor que 90, que no sea un cuadrado perfecto. Indica los dos cuadrados perfectos más próximos.**

Solución:

Cualquier número entre 80 y 90, que no sea el 81, es una solución.

Los dos cuadrados perfectos más próximos son 81 y 100.

48 **¿Con 77 baldosas cuadradas puedo solar una superficie también cuadrada? ¿Cuántas faltan o sobran y cuántas habría en cada lado?**

Solución:

No se puede con las 77, porque 77 no es un cuadrado perfecto.

Si el cuadrado es de 8 baldosas de lado sobran 13, y si es de 9 de lado, faltan 4.

49 **Calcula los números cuyo cuadrado es:**

a) **169**

b) **225**

c) **400**

d) **121**

Solución:

a)  $\sqrt{169} = 13$

b)  $\sqrt{225} = 15$

c)  $\sqrt{400} = 20$

d)  $\sqrt{121} = 11$

- 50 **El hermano mayor de Carlos se saca un dinerillo extra en verano cortando el césped de los vecinos de la urbanización. Si cobra 2 € por cada decámetro cuadrado, y ha ganado en una semana 144 €, ¿qué superficie de césped ha cortado? Si el jardín de cada vecino es un cuadrado de 3 dam de lado, ¿en cuántos jardines ha trabajado?**

Solución:

$144 : 2 = 72$  dam<sup>2</sup> de césped ha cortado.

Cada jardín es de  $3^2 = 9$  dam<sup>2</sup> de superficie, por tanto, ha trabajado en  $72 : 9 = 8$  jardines.

- 51 **Con 195 árboles se quiere formar un cuadrado de filas y columnas. ¿Cuántos árboles tiene que haber en cada lado? ¿Cuántos sobran? ¿Cuántos más serían necesarios para formar un cuadrado de un árbol más de lado?**

Solución:

$\sqrt{195} = 13$  y resto 26. Cada lado tiene 13 árboles y sobran 26. Como  $14^2 = 196$ , sería necesario un árbol más para formar un cuadrado de un árbol más de lado.

- 52 **En la fiesta de cumpleaños de mi hermano pequeño había 128 caramelos para repartir. Después del reparto cada niño tenía tantos caramelos como niños había. Si sobraron 7 caramelos, ¿cuántos niños había?**

Solución:

$128 - 7 = 121$ .  $\sqrt{121} = 11$ .

Había 11 niños.

53 ¿Entre qué dos números naturales consecutivos se encuentran las siguientes raíces cuadradas?

a)  $\sqrt{53}$

b)  $\sqrt{230}$

c)  $\sqrt{420}$

d)  $\sqrt{150}$

Solución:

a)  $7 < \sqrt{53} < 8$

b)  $15 < \sqrt{230} < 16$

c)  $20 < \sqrt{420} < 21$

d)  $12 < \sqrt{150} < 13$

54 **Calcula la raíz cuadrada del número 127 842.**

Solución:

$$\sqrt{127842} = 357 \text{ y el resto} = 393$$

55 **¿Cuánto mide el lado de un cuadrado de 144 cm<sup>2</sup> de área?**

Solución:

Como el área es el cuadrado del lado, hay que buscar un número cuyo cuadrado sea 144:

$$\sqrt{144} = 12$$

El lado del cuadrado mide 12 cm.

56 **Halla los siguientes números:**

a) **Su raíz cuadrada es 12 y el resto 19.**

b) **Su raíz cuadrada es 25 y el resto 30.**

c) **Su raíz cuadrada es 16 y el resto 7.**

Solución:

a)  $12^2 + 19 = 163$  es el número.

b)  $25^2 + 30 = 655$  es el número.

c)  $16^2 + 7 = 263$  es el número.

57 **Calcula las siguientes raíces cuadradas. Si no son exactas, indica entre qué dos números naturales se encuentran.**

a)  $\sqrt{81}$

b)  $\sqrt{100}$

c)  $\sqrt{46}$

d)  $\sqrt{21}$

e)  $\sqrt{75}$

f)  $\sqrt{64}$

Solución:

a)  $\sqrt{81} = 9$

b)  $\sqrt{100} = 10$

c)  $6 < \sqrt{46} < 7$

d)  $4 < \sqrt{21} < 5$

e)  $8 < \sqrt{75} < 9$

f)  $\sqrt{64} = 8$

58 **Estudia si son ciertas las igualdades:**

a)  $\sqrt{144 : 36} = \sqrt{144} : \sqrt{36}$

b)  $\sqrt{121 - 81} = \sqrt{121} - \sqrt{81}$

Solución:

$$a) \left. \begin{array}{l} \sqrt{144 : 36} = \sqrt{4} = 2 \\ \sqrt{144} : \sqrt{36} = 12 : 6 = 2 \end{array} \right\} \rightarrow \text{Esta igualdad es cierta.}$$

$$b) \left. \begin{array}{l} \sqrt{121 - 81} = \sqrt{40} = 6,3 \\ \sqrt{121} - \sqrt{81} = 11 - 9 = 2 \end{array} \right\} \rightarrow \text{Esta igualdad no es cierta.}$$

- 59 **La raíz de un número es 50, ¿cuál es el mayor valor que puede tomar el resto? ¿Cuál es el menor número que tiene raíz 50? ¿Y el mayor?**

Solución:

El menor número que tiene raíz 50 es  $50^2 = 2\,500$ .

Como  $51^2 = 2\,601$ , el mayor número que tiene raíz 50 es el 2 600, por tanto el mayor valor que puede tomar el resto es  $2\,600 - 2\,500 = 100$ .

- 60 **Escribe un número, mayor que 130 y menor que 150, que no sea un cuadrado perfecto. Indica los dos cuadrados perfectos más próximos. Indica también el valor de su raíz y el valor del resto.**

Solución:

Cualquier número entre 130 y 150, que no sea el 144, es una solución.

Los dos cuadrados perfectos más próximos son 121 y 169.

El valor de la raíz será 11 y el resto será el resultado de la diferencia entre el número elegido y el 121.

- 61 **Una mesa rectangular tiene el largo igual al doble del ancho. Si la superficie es de  $512 \text{ cm}^2$ , ¿cuál es el perímetro?**

Solución:

La mesa está formada por dos cuadrados, de lado el ancho de la mesa, con una superficie, cada uno de ellos, de  $512 : 2 = 256 \text{ cm}^2$ .

Por tanto, el lado de cada cuadrado es de  $\sqrt{256} = 16 \text{ cm}$ .

El perímetro de la mesa es de  $16 \cdot 6 = 96 \text{ cm}$ .

- 62 **Razona cuáles de las siguientes raíces cuadradas no existen:**

$$\sqrt{49}, \sqrt{15}, \sqrt{-100}, \sqrt{80}, \sqrt{-25}$$

Solución:

No existen  $\sqrt{-100}$  y  $\sqrt{-25}$  porque no hay ningún número que elevado al cuadrado dé negativo.

- 63 **La raíz de un número es 45, ¿cuál es el mayor valor que puede tomar el resto? ¿Cuál es el menor número que tiene raíz 45? ¿Y el mayor?**

Solución:

El menor número que tiene raíz 45 es  $45^2 = 2\,025$ .

Como  $46^2 = 2\,116$ , el mayor número que tiene raíz 45 es el 2 115, por tanto el mayor valor que puede tomar el resto es  $2\,115 - 2\,025 = 90$ .

64 **Hay exactamente 12 números que tienen la misma raíz cuadrada no exacta, ¿cuáles son?**

Solución:

$$12 : 2 = 6.$$

Los números son:  $6^2 + 1 = 37$ , 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 y por último 48, puesto que  $49 = 7^2$ .

65 **Halla los catetos de un triángulo rectángulo isósceles de 18 dm<sup>2</sup> de área.**

Solución:

Si  $c$  es la medida de los catetos, entonces:

$$A = \frac{c \cdot c}{2} \rightarrow 18 = \frac{c^2}{2} \rightarrow c^2 = 36 \rightarrow c = \sqrt{36} = 6$$

Los catetos miden 6 dm cada uno.

66 **Comprueba si son ciertas las siguientes igualdades:**

a)  $\sqrt{4} \cdot \sqrt{9} = \sqrt{4 \cdot 9}$

b)  $\sqrt{25} + \sqrt{16} = \sqrt{25 + 16}$

Solución:

a)  $\left. \begin{array}{l} \sqrt{4} \cdot \sqrt{9} = 2 \cdot 3 = 6 \\ \sqrt{4 \cdot 9} = \sqrt{36} = 6 \end{array} \right\} \rightarrow$  Entonces esta igualdad es cierta.

b)  $\left. \begin{array}{l} \sqrt{25} + \sqrt{16} = 5 + 4 = 9 \\ \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41} = 6,4 \end{array} \right\} \rightarrow$  Esta desigualdad no es cierta.

67 **La raíz cuadrada de un número es 37 y si el número fuese 44 unidades mayor su raíz cuadrada sería exacta. ¿Cuál es el número? ¿Cuántas unidades como mínimo habría que quitarle al número para que la raíz fuese también exacta?**

Solución:

$38^2 = 1\,444$ , por tanto el número es  $1\,444 - 44 = 1\,400$ .

Como  $37^2 = 1\,369$ , habría que quitarle al número un mínimo de  $1\,400 - 1\,369 = 31$  unidades para que la raíz fuese exacta.