

Actividades

1 Calcula las potencias:

a) $(+4)^2 =$

d) $(-4)^4 =$

b) $(-3)^2 =$

e) $(+5)^3 =$

c) $(-2)^3 =$

f) $(-6)^2 =$

2 Expresa y calcula las siguientes potencias:

a) $6^{-3} =$

b) $(-4)^{-4} =$

c) $\left(\frac{3}{5}\right)^2 =$

d) $\left(\frac{6}{7}\right)^5 =$

3 Calcula:

a) $(+4)^2 \cdot (+4)^3 =$

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

c) $(+5)^4 : (+5)^2 =$

d) $(-2)^5 : (-2)^2 =$

4 Halla el resultado de estas potencias:

a) $(4 - 6)^3 =$

b) $(2 + 3)^2 =$

c) $[(-3) \cdot (+2)]^3 =$

5 Calcula:

a) $38^0 =$

b) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} =$

c) $\left(\frac{3}{7}\right)^1 =$

d) $42^1 =$

e) $\left(\frac{2}{5}\right)^0 =$

6 Escribe las potencias de la unidad seguida o precedida de ceros:

a) $10^7 =$

d) $10^{-4} =$

b) $100^3 =$

e) $10^{-3} =$

c) $1\,000^2 =$

f) $10^{-2} =$

7 Expresa en notación científica:

a) $7\,353\,000 =$

b) $0,00421 =$

c) $40\,200\,000 =$

8 Escribe con todas las cifras:

a) $3,4 \cdot 10^{-4} =$

b) $2,6 \cdot 10^7 =$

c) $7,02 \cdot 10^{-6} =$

d) $5,389 \cdot 10^9 =$

e) $6,001 \cdot 10^{-5} =$

9 Halla las raíces posibles:

a) $\sqrt{+4} =$

d) $\sqrt[3]{-8} =$

b) $\sqrt{-4} =$

e) $\sqrt[5]{-243} =$

c) $\sqrt[4]{-16} =$

f) $\sqrt[3]{+8} =$

10 Calcula approximando a las décimas:

a) $\sqrt{345} =$

b) $\sqrt{\frac{4}{7}} =$

c) $\sqrt{7,32} =$

d) $\sqrt{943,28} =$

e) $\sqrt{0,0481} =$

Solución de las actividades

1 Calcula las potencias:

- a) $(+4)^2 = +16$ d) $(-4)^4 = +256$
 b) $(-3)^2 = +9$ e) $(+5)^3 = +125$
 c) $(-2)^3 = -8$ f) $(-6)^2 = +36$

2 Expresa y calcula las siguientes potencias:

a) $6^{-3} = \frac{1}{6^3} = \frac{1}{216}$
 b) $(-4)^{-4} = \frac{1}{(-4)^4} = \frac{1}{256}$
 c) $\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3^2}{5^2} = \frac{9}{25}$
 d) $\left(\frac{6}{7}\right)^5 = \frac{6^5}{7^5} = \frac{7776}{16807}$

3 Calcula:

- a) $(+4)^2 \cdot (+4)^3 = (+4)^5 = 1024$
 b) $(-3) \cdot (-3)^3 = (-3)^4 = 81$
 c) $(+5)^4 : (+5)^2 = (+5)^2 = +25$
 d) $(-2)^5 : (-2)^2 = (-2)^3 = -8$

4 Halla el resultado de estas potencias:

- a) $(4 - 6)^3 = (-2)^3 = -8$
 b) $(2 + 3)^2 = (5)^2 = 25$
 c) $[(-3) \cdot (+2)]^3 = -27 \cdot 8 = -216$

5 Calcula:

- a) $38^0 = 1$
 b) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = 3^2 = 9$
 c) $\left(\frac{3}{7}\right)^1 = \frac{3}{7}$
 d) $42^1 = 42$
 e) $\left(\frac{2}{5}\right)^0 = 1$

6 Escribe las potencias de la unidad seguida o precedida de ceros:

- a) $10^7 = 10\,000\,000$ d) $10^{-4} = 0,0001$
 b) $100^3 = 10\,000\,000$ e) $10^{-3} = 0,001$
 c) $1\,000^2 = 1\,000\,000$ f) $10^{-2} = 0,01$

7 Expresa en notación científica:

- a) $7\,353\,000 = 7,353 \cdot 10^6$
 b) $0,00421 = 4,21 \cdot 10^{-3}$
 c) $40\,200\,000 = 4,020 \cdot 10^7$

8 Escribe con todas las cifras:

- a) $3,4 \cdot 10^{-4} = 0,000\,34$
 b) $2,6 \cdot 10^7 = 26\,000\,000$
 c) $7,02 \cdot 10^{-6} = 0,000\,007\,02$
 d) $5,389 \cdot 10^9 = 5\,389\,000\,000$
 e) $6,001 \cdot 10^{-5} = 0,000\,060\,01$

9 Halla las raíces posibles:

- a) $\sqrt[3]{-4} = \pm 2$ d) $\sqrt[3]{-8} = -2$
 b) $\sqrt{-4}$ No es posible e) $\sqrt[5]{-243} = -3$
 c) $\sqrt[4]{-16}$ No es posible f) $\sqrt[3]{+8} = 2$

10 Calcula approximando a las décimas:

- a) $\sqrt{345} = 18,57 = 18,6$
 b) $\sqrt{\frac{4}{7}} = \frac{2}{\sqrt{7}} = \frac{2}{2,64} = 0,80$
 c) $\sqrt{7,32} = 2,70$
 d) $\sqrt{943,28} = 30,7$
 e) $\sqrt{0,0481} = 0,2$