ESERCIZI IN PIÙ

ESERCIZI DI FINE CAPITOLO

Calcola il valore delle seguenti espressioni.

$$(+16)^{2}]^{4}: \{[(-16)^{4} \cdot (+16)^{3}]^{2}: [(-16)^{2} \cdot (-16)^{5}]\} \cdot (-16)^{5}: [(+8)^{2}]^{3}$$

$$2 \{[(+3)^2]^3 \cdot [(-27)^3 \cdot 3^7] : [(-3)^2]^{10} + [4^2]^3 \cdot [(+4)^{16} : (-4)^3 : (-4)^5]^3 : [(-4)^7]^4\} - 5^2$$

3
$$\{[(-7)^3 \cdot (+49) \cdot (-49)^2] : [(-7)^2]^4 \cdot [(-7)^4]^3\} \cdot \{[27^2 \cdot 9^7]^2 : [(-3)^9]^3\} : (-5^2 + 2^2)^{13}$$

4
$$[(+4)^{11} \cdot (-3)^{11}]^2 : [(+16)^5 \cdot (-9)^5]^2 - 2^2 \cdot (2^2 + 5^0)^2 - (9^3 : 3^5)^3 - (3^2 + 4^2)$$
 [-8]

$$\{[(-3)^7 \cdot (2^2 + 5^0)^7] : (45^2 : 3^2)\}^2 : (81^2 : 9^3 + 6)^7 : (-5)^3$$
 [-27]

COMPLETA inserendo i simboli $\times + - :()$ fra quattro numeri 5, in modo che le uguaglianze scritte risultino vere.

$$5 \Box 5 \Box 5 \Box 5 = 0$$
 $[5+5-5-5=0]$ $[5:5-5+5=1]$ $[5:5+5:5=2]$ $[5:5+5:5=2]$ $[5:5+5:5=3]$ $[5:5-5+5=1]$ $[5:5+5:5=3]$ $[5:5-5]$ $[5:5-5+5=1]$ $[5:5-5-5=1]$ $[5:5-5-5=1]$ $[5:5-5-5=1]$ $[5:5-5-5=1]$ $[5:5-5-5=1]$ $[5:5-5-5=1]$ $[5:5-5-5=1]$

Considera tutti i rettangoli che hanno perimetro uguale a 24 cm. Sapendo che le misure dei lati sono espresse da numeri naturali, determina le dimensioni del rettangolo di area massima. [il quadrato di lato 6]