

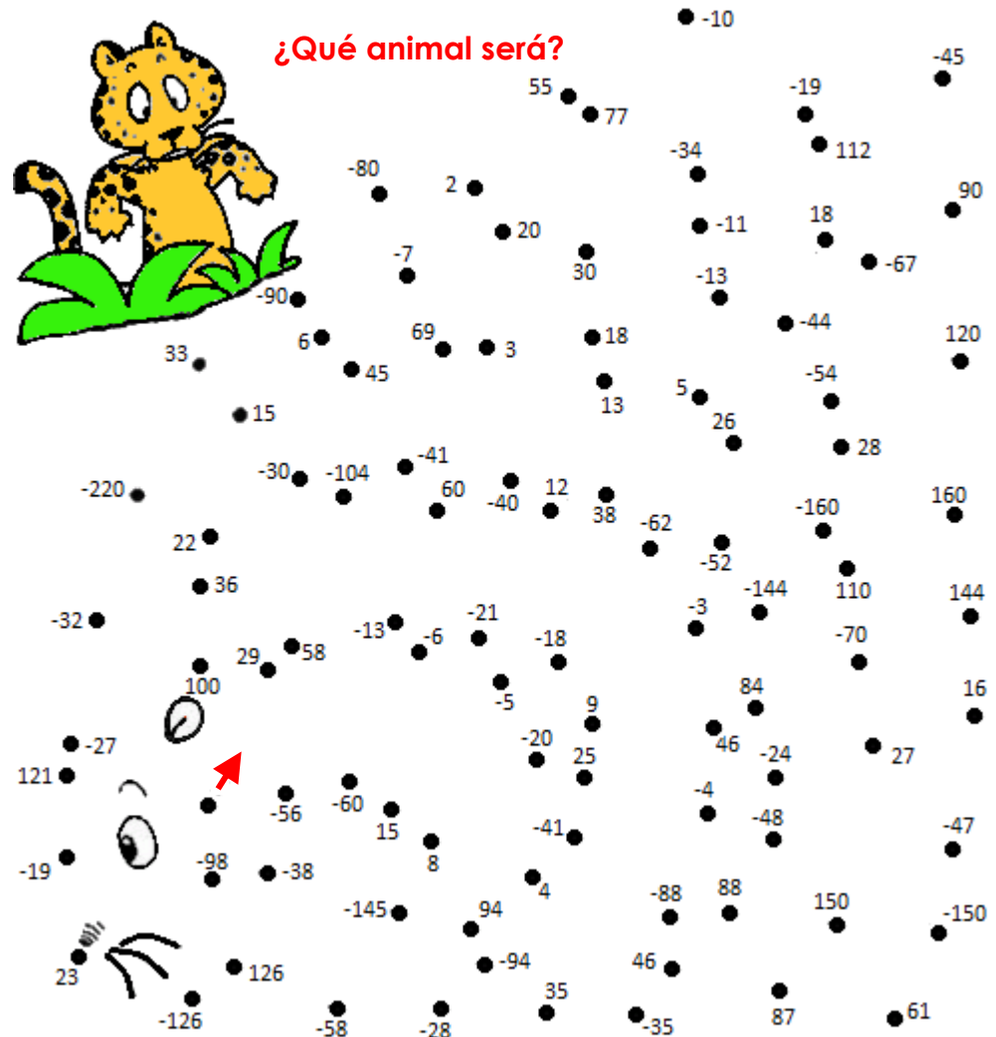
POLINOMIOS ARITMÉTICOS CON NÚMEROS ENTEROS

Inicia en la **flecha roja** de la imagen.

¡Resuelve los ejercicios en orden y traza el recorrido con los resultados!



¿Qué animal será?



- 1) $(-7) \times (+4) \div (-2) + 15$
- 2) $(-12) \times (-14) \div (-3)$
- 3) $(-5) + (-9) - (-8)$
- 4) $(-5 + 9) \times (-8 - 7)$
- 5) $-12 + 10 + (-5) - (-2)$
- 6) $(-100) - (-20) - (-95)$
- 7) $[(-12 - 48) \times (-5)] \div (-15)$
- 8) $-18 + 25 - (-10) + (-9)$
- 9) $-(-14 + 15 - 5)$
- 10) $-[-11 + (-5 - 6)] \times (-4)$
- 11) $(-15 - 20) + [18 \div (-3)]$
- 12) $-99 - 5 + 100$
- 13) $(-125) \div (-5)$
- 14) $(-6 - 8 - 9) \times (-2)$
- 15) $-15 + 24$
- 16) $(-36) \div (+12)$
- 17) $(-144) \div 8$
- 18) $(-5 \times 6) + (-8 \times 4)$
- 19) $-10 - 12 + 4 - 3$
- 20) $(-15 \times 4) \div (-5)$
- 21) $(14 - 5 - 8) \times (-13)$
- 22) $(-20) \times (15) \div (-5)$
- 23) $-[-14 - (-3 \times 2)] - (-50)$
- 24) $-80 - 20 - 1 - 3$
- 25) $(-15 - 5) \times (-3 - 2)$
- 26) $(+18) - (-18)$
- 27) $-[(+24) - (-15)] - (-12)$
- 28) $(-65) \div (-5) + (-45)$
- 29) $(-11) \times 2 \times (-5) \times (-2)$
- 30) $-10 - 5 - 4 - 2 - (-54)$
- 31) $(+15) - (-12) - (-5) - 10$
- 32) $-25 - (-8 \times 5)$
- 33) $-(-6 \times 5) \times (-3)$

- 34) $-(-10) \times (-8)$
- 35) $(-12) - (-5) + 13$
- 36) $-15 - 10 - 5$
- 37) $-(-10) - (-20) - (-15)$
- 38) $-(+7) - (-7) + (-7)$
- 39) $-[-10 - 12 - (-15)] - 5$
- 40) $-[-10 - 12 - (-15)] - (-48)$
- 41) $-[-(-17)] + 7$
- 42) $(-5 - 2) \times (-8 - 3)$
- 43) $(-15 - 45) \div (-8 + 5)$
- 44) $-(-14) - (+5) - (-70) - 10$
- 45) $-15 \times 3 - 8 \div (-2)$
- 46) $18 \div (-6) + 6$
- 47) $15 - (-15)$
- 48) $-17 + (-17)$
- 49) $-19 + (-9) - (-9)$
- 50) $(-12 - 3) \times [15 \div (-3 + 8)]$
- 51) $(+56) - (-56)$
- 52) $(-11 \times 3) - (-22)$
- 53) $[54 \div (-9)] \times (-3)$
- 54) $-8 \times [-(-15 \div 3)]$
- 55) $-(+15) - (-14) - (-14)$
- 56) $-(-15) - (+14) + (-14)$
- 57) $-[-45 \div 5] - (-9)$
- 58) $(-60 \div 4) \times (-6)$
- 59) $-(-6) + (-5) - (-3 + 71)$
- 60) $-48 \div (-6) \div (-2) + (-40)$
- 61) $-5 - 5 - (-5) + 5 - (-5 - 5)$
- 62) $-(-8) + (-14) - (-44)$
- 63) $-[-52 - (-12) + (-10)] - 24$
- 64) $-[52 + (-12) - (+10)] - 24$
- 65) $(-10 - 2) \times (-14 + 4)$
- 66) $-18 + 6 - (-5 \times 8)$

- 81) $-18 + 6 + (-8 \times 5)$
- 82) $(-88 + 8) - (-8 + 88)$
- 83) $(-8 + 88) - (-88 + 8)$
- 84) $-(-99) - (-11)$
- 85) $-(-4 \times 3) \times [4 \times (-3)]$
- 86) $-(-4 \times 3) \times [(-4) \times (-3)]$
- 87) $-49 \div (-7) + (-77)$
- 88) $-49 \div (-7) - (-77)$
- 89) $-88 \div (-11) - (-8)$
- 90) $(-9 \times 9) \div (-3)$
- 91) $-(-8 \times 9) \div (-3)$
- 92) $-(-19) + (-48) - 18$
- 93) $-(+16) + (-16) - 16$
- 94) $-[-19 + 9] \times (-15)$

- 67) $[-19 + 9] \times (-15)$
- 68) $-(-44) - (-44)$
- 69) $47 - (-7) + 7$
- 70) $-55 - (-55) + 87$
- 71) $-(-24) + (-14) - (-36)$
- 72) $15 \times (-3) - 45 - (-55)$
- 73) $-15 \times (-3) + 45 + (-55)$
- 74) $-14 - 14 - 14 - (-14)$
- 75) $-47 + (-47)$
- 76) $47 - (-47)$
- 77) $-50 + (-50) - 45$
- 78) $-[-5 \times (-8)] + (-9 - 9)$
- 79) $-(+41) - (+42) + (-43)$
- 80) $-(-41) - (-42) - (-43)$

- 95) $(-54 \div 9) + (-8 \times 4)$
- 96) $-89 + 9 - 18$
- 97) $-(-2) - 2 + (-2) + 25$
- 98) $-(-2) + 2 - (-2) - 25$
- 99) $(-11) \times (-11)$