

SOLUCIÓNS DAS ACTIVIDADES

PERÍODO: 18 ao 22 maio

MATERIA: Matemáticas

CURSO: 1º A, B, C

PROFESOR/A: Loli Calvo

CONTACTO: lolicalvo@edu.xunta.es

MÉTODO DE CORRECCIÓN: AUTOCORRECCIÓN

ACTIVIDADES

SOLUCIÓNS RECUPERACIÓN 1ª AVALIACIÓN

Páx 69 exerc 3

a) > b) < c) > d) > e) > f) <

Exerc

a) $-12 < -7 < -5 < -3 < 0 < +1 < +5 < +6$
b) $-12 < -9 < -6 < -5 < -4 < -3 < -1 < 0$

Exerc 5

a) valor absoluto =8, oposto= - 8
b) valor abs.=7, oposto=+7
c) valor abs.=11, oposto= - 11
d) valor abs=13, oposto=+13

Exerc 9

a) F b) V c) V d) F e) V

Páx 71 exerc 8

+6+
a) 2 b) 0 c) 11 d) +7 e) - 5 f) - 9

Exerc 10

a) 1 b) 0 c) - 2 d) - 5 e) +6 f) - 19

Exerc 13

a) - 2 b) 21 c) - 10 d) - 1 e) - 10

Páx 74 exerc 7

a) 13 b) - 8 c) - 14 d) - 3 e) +8 f) - 4 g) - 4 h) +9 i) - 2 j) - 14

SOLUCIÓN ACTIVIDADES AMPLIACIÓN

Páx 41 exerc 32

Pesarán igual porque teñen o mesmo n.º de cubos.

$$1000^2 = 1000000 \text{ cubos}$$

$$100^3 = 1000000 \text{ cubos}$$

Páx 61 exerc 24

N.º de xogadores múltiplo de 20 e 16

$$\text{Mín.c.m. (20,16)} = 80$$

Posibilidades: 80,160,240,320,400...

Que o equipo de 16 aumente en 2

$$\text{n.º xogadores} = 160$$

Exerc 26

Para que quede equilibrado o gasto ten que ser igual.

$$\text{Mín.c.m. (24,45)} = 360$$

O menor gasto común é de 360 €

$$360 : 24 = 15 \text{ camisetas}$$

$$360 : 45 = 8 \text{ pantalóns}$$

Un pásalle 15 camisetas a cambio de 8 pantalóns.