Soluciones a los ejercicios propuestos

Apartado 1.1. Actividad 1

- a) 34 < 43 Correcto
- b) 70 < 58 Incorrecto
- c) 25 + 13 < 31 Incorrecta
- d) 114 + 37 > 108 + 41 Correcta

Apartado 1.2. Actividad 1

- a) opuesto = $\frac{-16}{10}$ --- valor absoluto = $\frac{16}{10}$
- b) opuesto = $\underline{11}$ --- valor absoluto = $\underline{11}$
- c) opuesto = $\underline{4}$ --- valor absoluto = $\underline{4}$
- d) opuesto = -5 --- valor absoluto = 5

Apartado 1.2. Actividad 2

$$-16 < -5 < 4 < 5 < 11 < 16$$

Apartado 1.2. Actividad 3

a)
$$6 + 2 - 5 - 4 = 8 - 9 = -1$$

b)
$$-5 + 5 - 7 - 6 = 5 - 18 = -13$$

c)
$$-1+10+5-7=15-8=7$$

- d) 14 14 = 0
- e) 17 (-23) = 17 + 23 = 40
- f) -14 + (-7) = -21
- q) 2 + 4 4 = 2
- h) -1 (-3) + 3 = -1 + 3 + 3 = 5

Apartado 1.2. Actividad 4

a) =
$$12 - \{7 + 8 - [4 \cdot 2 - 6]\} + (4 + 6 - 15) + 3 - (5 - 4 : 2) = 12 - \{7 + 8 - [8 - 6]\} + (10 - 15) + 3 - (5 - 2) = 12 - \{15 - 2\} + (-5) + 3 - 3 = 12 - 13 - 5 + 3 - 3 = 15 - 21 = -6$$

b)
$$6 - \{3 - [-13 + 3 \cdot (-4)] \cdot 5\} - [4 - (-8)] + 6 = 6 - \{3 - [-13 - 12] \cdot 5\} - [4 + 8] + 6 = 6 - \{3 - [-25] \cdot 5\} - 12 + 6 = 6 - \{3 - [-125]\} \cdot 6 = 6 - (3 + 125) \cdot 6 = -128$$

Apartado 1.3. Actividad 1

$$\frac{8}{4} > \frac{5}{12} > \frac{3}{8} > \frac{-2}{7}$$

Apartado 1.3. Actividad 2

Apartado 1.3. Actividad 3

a)
$$\frac{-19}{6}$$
 b) $\frac{107}{30}$ c) $\frac{-27}{12}$

Apartado 1.3. Actividad 4

a)
$$\frac{-20}{18} = \frac{-10}{9}$$
 b) $\frac{27}{35}$ c) $\frac{-15}{24} = \frac{-5}{8}$ d) $\frac{35}{24}$

Apartado 1.3. Actividad 5

- a) -3
- b) 0
- c)7/10

Apartado 1.3. Actividad 6

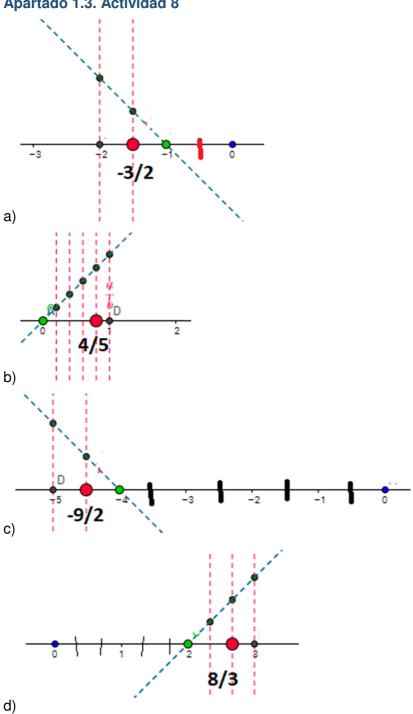
$$a) = \left(\frac{5}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^4 : \left[\left(\frac{5}{2}\right)^2\right]^3 = \left(\frac{5}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^4 : \left(\frac{5}{2}\right)^6 = \frac{5}{2}$$

$$b) = \frac{\frac{\frac{3}{7} \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{3}{7}\right)^2\right]^4}{\left(\frac{3}{7}\right)^2 \cdot \left[\left(\frac{3}{7}\right)^3\right]^2 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^1} = \frac{\frac{\frac{3}{7} \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^8}{\left(\frac{3}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^6 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)} = \frac{\left(\frac{3}{7}\right)^{12}}{\left(\frac{3}{7}\right)^9} = \left(\frac{3}{7}\right)^3$$

Apartado 1.3. Actividad 7

- a) 7,999·10⁻¹⁰
- b) 1,56·10⁶
- c) 2,523·10⁻⁶
- d) 2,45·10⁻⁵

Apartado 1.3. Actividad 8



Apartado 1.4. Actividad 1

$$(1-\sqrt{5})$$
 $\sqrt{7}-3$ $\sqrt{2}$ $[2\sqrt{3}]$

Apartado 1.5.1. Actividad 1









Apartado 1.5.1. Actividad 2

- a) NO
- b) SI
- c) SI
- d) NO

Apartado 2.2.1. Actividad 1

Razón de proporcionalidad: 1,8/100=0,018

Por tanto: sueldo por 1 más la razón: 1500 · 1,018 =1527€

Apartado 2.2.1. Actividad 2

¿Qué sabemos? Pues que 20% más que hace 3 meses es lo que costaba entonces más el 20% de entonces: o sea, 100% + 20% = 120% del precio antiguo. Y ese 120% es lo que cuesta ahora el ordenador: así que el 120% es 780€

Así que lo que queremos calcular es el 100%. Podríamos hacerlo con una regla de tres:

120% 780€
$$x = \frac{780 \cdot 100}{120} = 650€$$

Apartado 2.2.1. Actividad 3

La razón de proporcionalidad es: 10/100=0,1. Como lo que tenemos es un aumento de precio al tener que pagar un impuesto entonces multiplicaremos el precio por (1+0,1)=1,1

10·1,1=11€ es el precio total del menú

Apartado 2.2.2. Actividad 1

El porcentaje hay que darlo respecto al valor antiguo, así que éste (1400€) será el 100%. Lo que nos pregunta es qué porcentaje de ese valor es el que NO VAMOS A PAGAR (1400€ - 1275€=125€). Esto lo hacemos con una regla de tres, pero CUIDADO a la hora de plantearla, si lo hacemos con 1275€, el valor que obtendríamos es el porcentaje que pagamos y no el que nos descuentan :

100%
$$x = \frac{1400}{1400} = 8,93\%$$

Apartado 2.2.2. Actividad 2

Sabemos que antes llovía más, pero no sabemos cuanto. Esa cantidad es la que representa el 100%. Es decir, que para nuestro problema el 100% es una cantidad X.

Por otro lado, también sabemos que 35 mm por metro cuadrado es lo que ahora representa el 45% de lo que llovía antes. ¿de dónde sale ese 45%?. Pues muy sencillo, si antes llovía un 100% y ahora llueve un 55% MENOS, entonces ahora llueve 100 - 55 = 45%.

Una vez aclarado esto, tan sólo debemos platear una regla de tres.

Apartado 2.3.1. Actividad 1

Como es un aumento porcentual lo haremos:

Precio sin IVA · 1,21= 20.500 · 1,21 = 24.805 €

Recuerda que también puedes resolverlo con regla de tres, aunque de esta forma es más rápido.

Apartado 2.3.1. Actividad 2

ATENCIÓN: Tienes que darte cuenta que el precio del lavavajillas de 968€ es con el IVA, por tanto, no es el 100% sino el 121%.

Por tanto, para obtener el valor sin IVA del producto tendremos que plantearlo de la siguiente manera:

Apartado 2.3.2. Actividad 1

$$i = \frac{c \cdot r \cdot t}{100} = \frac{3400 \cdot 5 \cdot 3}{100} = 510$$

Sería de 510 euros

Apartado 2.3.2. Actividad 2

Lo que ha rentado debe ser la diferencia: 30.000-25.000 = 5.000€

$$i = \frac{c \cdot r \cdot t}{100}$$
; $5000 = \frac{25000 \cdot 5 \cdot t}{100} DESPEJANDO \ t = \frac{5000 \cdot 100}{25000 \cdot 5} = 4$

Se precisarían 4 años.

Apartado 2.3.3. Actividad 1

105

Apartado 2.3.3. Actividad 2

270

Apartado 2.3.3. Actividad 3

77,44

Apartado 2.3.3. Actividad 4

3396,6

Apartado 2.3.4. Actividad 1

La de la imagen 4 porque es la que posee un TAE menor de un 2%.