AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MORTÁGUA

Equações Literais - Ficha de Trabalho nº 1 - 8º ano_Resol

Exames até 2019

1.1. Considerando n=0, temos que $V=2+1.5\times 0=2$

Assim, no contexto do problema, 2 é o valor, em euros, a pagar se não for utilizada qualquer atração, ou seja, o valor do bilhete de entrada.

1.2. Se a Laura pagou um total de 5 euros, temos que V=5 Calculando o valor de n correspondente, vem que:

$$5 = 2 + 1,5n \iff 5 - 2 = 1,5n \iff 3 = 1,5n \iff \frac{3}{1,5} = n \iff \frac{3}{\frac{15}{10}} = n \iff \frac{30}{15} = n \iff 2 = n$$

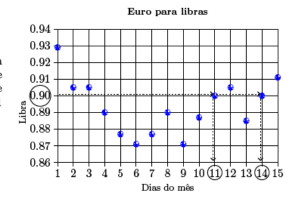
Resposta: Opção B

Prova de Aferição 8º ano - 2016

2.

2.1. Identificando no gráfico os pontos com ordenada 0,90, podemos observar que são dois e têm abcissas 11 e 14, o que significa que os dias do mês em que 1 euro valia 0,90 libras foram

os dias 11 e 14 de fevereiro.



2.2. No dia 4 de Fevereiro, cada euro valia 0,89 libras, como se pode verificar no gráfico. Assim, como o Rui trocou 100 euros por libras, recebeu

$$100 \times 0.89 = 89 \text{ libras}$$

2.3. Como no dia 11 de fevereiro, 1 euro valia 0,89 libras, então por E euros o Rui deve receber $0,9\times E$ libras. Ou seja a quantidade de libras (L) em função da quantidade de euros (E) é dada por L=0,9E

Como
$$0.9 = \frac{9}{10}$$
, vem que $L = \frac{9}{10}E$

Resolvendo em ordem a E, temos

$$L = \frac{9}{10}E \Leftrightarrow L \times 10 = 9E \Leftrightarrow L \times \frac{10}{9} = E \Leftrightarrow E = \frac{10}{9}L$$

Resposta: Opção B

Exame Nacional 3º Ciclo - 2009, 1ª Chamada

3. Como o comprimento é 1,5 vezes a altura, temos que o perímetro é:

$$P = 1.5 \times a + 1.5 \times a + a + a = 3a + 2a = 5a$$

Resposta: Opção C

Exame Nacional 3º Ciclo – 2006, 2ª chamada

4.

4.1. Considerando t=0,temos que $v=-300\times 0 + 2100 = 2100$

Assim, no contexto do problema, 2100 é o valor do computador, em euros, zero anos após a sua compra, ou seja, o valor do computador no momento da compra.

4.2. Dois anos após a compra do computador, o seu valor, em euros, é:

$$v = -300 \times 2 + 2100 = -600 + 2100 = 1500$$

Assim, e como sabemos (pelo item anterior) que o valor do computador na momento da sua compra era de 2100 euros, a desvalorização do computador nos dois anos após a sua compra é:

$$2100 - 1500 = 600$$

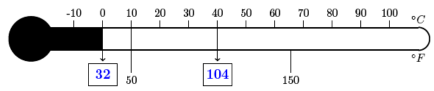
5.

5.1. Utilizando a fórmula vem que:
$$\bullet \ \ \text{Se} \ C=0 \ \text{então}, \ F=\frac{9}{5}\times 0 + 32 = 0 + 32 = 32$$

$$\bullet \ \ \text{Se} \ C=40 \ \text{então}, \ F=\frac{9}{5}\times 40 + 32 = 72 + 32 = 104$$

• Se
$$C = 40$$
 então, $F = \frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104$

E assim, preenchendo os retângulos, vem que:



5.2. A temperatura 212°F correspondente a F=212

 $\label{eq:assim} Assim, substituindo o valor de F na fórmula, calculamos o valor da temperatura correspondente, em$ graus Celsius:

$$212 = \frac{9}{5}C + 32 \ \Leftrightarrow \ 212 - 32 = \frac{9}{5}C \ \Leftrightarrow \ 180 = \frac{9}{5}C \ \Leftrightarrow \ 180 \times 5 = 9C \ \Leftrightarrow \ \frac{900}{9} = C \ \Leftrightarrow \ 100 = C$$