

Correcção da Ficha de trabalho - Divisão

1.- $? : 4 = 35 \text{ resto } 3$

$? = 4 \times 35 + 3 = 143 \text{ postais}$

2.1.- $A = l \times c$

$360 = 12 \times c$

$c = 360 : 12$

$c = 30 \text{ metros}$

2.2.- $P_{\text{rectângulo}} = P_{\text{quadrado}} = 12 + 12 + 30 + 30 = 84 \text{ m}$

$84 : 4 = 21 \text{ m}$

3.1.- a) $\{1,2,4,5,10,20\}$

b) $\{56,64,78,80,88\}$

c) $\{1,5,7,35\}$

3.2.- V, F, V, V

4.1.- 10000 kg para distribuir por quase 50 caixotes.

$100 : 50 = 2 \quad 200 \text{ kg}$

4.2.- $(22200 - 12600) : 48 =$

$= 9600 : 48 = 200 \text{ kg}$

4.3.- $200 \times 48 = 9600 \text{ kg}$

$9600 \times 2 = 19200 \text{ kg}$

$12600 + 19200 = 31800 \text{ kg}$

5.1.- $100 + 30 - 5 = 130 - 5 = 125$

5.2.- $88 - (6 + 18) : 3 = 88 - 24 : 3 = 88 - 8 = 80$

5.3.- $2,40 - 5 : (4 + 1) =$

$= 2,4 + 5 : 5 = 2,4 + 1 = 3,4$

6.1.- $[80 - (12 \times 2 + 14,5 \times 2)] : 2 =$

$= [80 - (24 + 29)] : 2 = (80 - 53) : 2 =$

$= 27 : 2 = 13,5 \text{ euros}$

6.2.- Pelo bilhete + 1 euro

7.- $M_5 = \{0,5,10,15,20,25,30,35,40,45\}$