

## RESOLVENDO PROBLEMAS!

1- João e seus amigos foram ao cinema. Eles compraram os ingressos antecipados. Veja abaixo:



Os ingressos organizados em ordem crescente é:

- a) ( ) 42 – 53 – 64 – 39                      c) ( ) 39 – 42 – 64 – 53  
b) ( ) 39 – 42 – 53 – 64                      d) ( ) 64 – 53 – 42 – 39

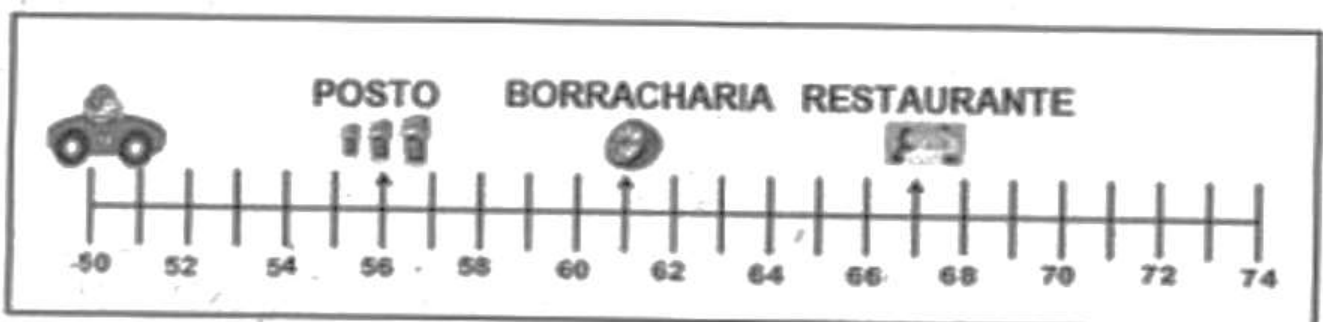
2- Veja quantos quilos Miguel está pesando:



O valor posicional do algarismo 3 é

- (A) 3                      (B) 30                      (C) 300                      (D) 3000

3- Jonas foi fazer uma viagem. Depois de percorrer uma longa distância, um dos pneus de seu carro furou e ele parou na borracharia.



Assinale o quadrinho que indica a localização da borracharia:

(A) 60

(B) 61

(C) 62

(D) 63

4- Na festa de Carolina, havia:



46 meninos



52 meninas

O total de crianças que estavam na festa é:

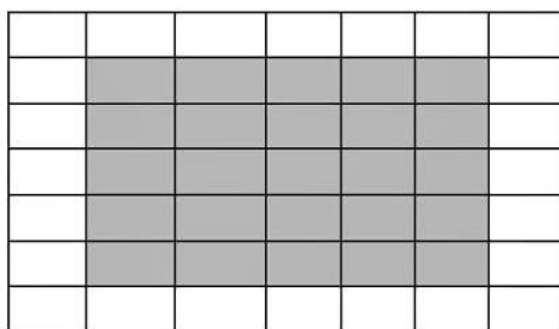
(A) 6

(B) 46

(C) 52

(D) 98

5- Observe a piscina que Marcos quer construir no quintal de sua casa. Sabendo que cada quadrado representa um azulejo, a quantidade de azulejos necessários para cobrir a área da piscina é:



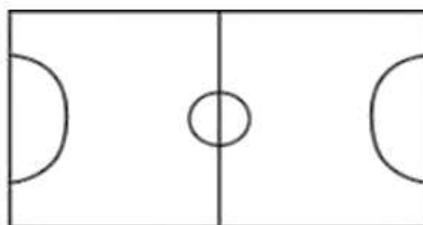
(A) 25

(B) 27

(A) 10

(B) 20

6- Observe o campo de futebol de botão que Juca ganhou de presente de aniversário.



A forma desse campo é:

(A) Quadrado

(B) Retângulo

(C) Triângulo

(D) Losango

7- Observe as figuras abaixo:



A figura que lembra uma esfera é:

(A) A bola

(B) O cone

(C) A lata

(D) O dado

## Sistema Monetário

Realize as somas e escreva os resultados por extenso:

$$\text{10 REAIS} + \text{5 REAIS} = \square$$

$$\text{50 REAIS} + \text{2 REAIS} = \square$$

$$\text{100 REAIS} + \text{20 REAIS} = \square$$

$$\text{20 REAIS} + \text{5 REAIS} = \square$$

$$\text{50 REAIS} + \text{10 REAIS} = \square$$

Que horas são?

