

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANA 37

PONTE DO SABER



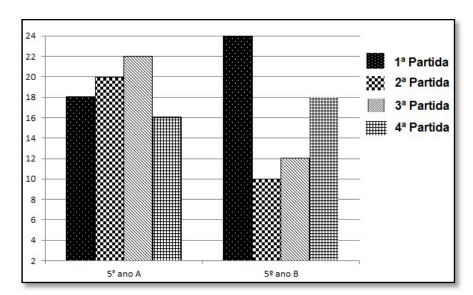
5º ano do Ensino Fundamental

1. A semana da criança foi muito alegre e divertida na Escola Motivação. A escola realizou uma gincana entre todas as salas para arrecadar mantimentos para doar para algumas famílias carentes. Cada ano ficou responsável por um tipo de mantimento não perecível. Observe os alimentos arrecadados por cada ano e a quantidade na tabela abaixo.



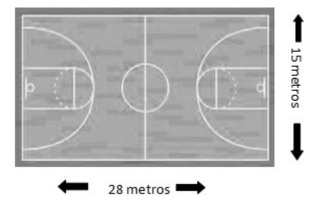
Anos	Alimento	Quantidade
1º ano	Macarrão	174 kg
2º ano	Feijão	165 kg
3º ano	Açúcar	176 kg
4º ano	arroz	205 kg
5º ano	Leite em pó	187 kg

- A) Quantos quilos de alimentos foram arrecadados? ______.
- B) Quantos quilos de arroz foram arrecadados a mais que o feijão?
- 2. O professor de Educação Física também entrou na festa e fez um interclasses de Basquete entre os 5º anos.



- A) Quantos pontos o 5º ano A fez em todas as partidas?
- B) Quantos pontos o 5º ano B fez em todas as partidas?
- C) O 5° ano A fez na segunda partida o dobro de pontos da segunda partida do 5° ano B. Quantos pontos o 5° ano B fez na segunda partida?

- 3. Observe a quadra de basquete e calcule o perímetro.
- (A) 96 metros
- (B) 86 metros
- (C) 76 metros
- (D) 66 metros



- 4. A imagem da quadra vista de cima podemos dizer que é:
- (A) Um quadrado
- (B) Um retângulo
- (C) Um losango
- (D) Um cubo
- 5. Para a festa do Dia das Crianças foram comprados 13 caixas com 45 picolés cada. Quantos picolés foram comprados ao todo?
 - (A) 345 picolés
 - (B) 465 picolés
 - (C) 585 picolés
 - (D) 665 picolés
- 6. Para a decoração encheram 184 bexigas e para montar cachos com 8 unidades cada. Quantos cachos de bexiga foram feitos?
- (A) 23 cachos de bexiga
- (B) 43 cachos de bexiga
- (C)53 cachos de bexiga
- (D)63 cachos de bexiga



Para saber mais



As quatro Operações Fundamentais da Matemática

https://www.youtube.com/watch?v=RheXFO8fGTU

