



Colégio Dinâmico

Educação Infantil - Ensino Fundamental - Ensino Médio

  colegiodinamico  colegiodinamicojatai.com.br

Atividade de revisão de matemática – Situações-problema – 4º ano
01/04/2020

1) Praticar esportes faz bem à saúde. Laura e Mariana sabem disso e, nos fins de semana, frequentam o clube municipal. As meninas resolveram participar dos jogos amadores no clube.

Veja o número de inscritos em cada categoria esportiva:

Modalidade	Atletismo	Natação	Basquete	Vôlei	Tênis
Nº de inscritos	321	34	202	220	21

Faça uma estimativa para responder às questões, pintando a opção que mais se aproxima do resultado.

a) Quantas inscrições as modalidades atletismo e basquete receberam juntas?

300	500	600
-----	-----	-----

b) Quantas inscrições a modalidade atletismo recebeu a mais do que vôlei?

100	150	200
-----	-----	-----

c) No total, quantas inscrições foram feitas?

Menos de 700	700	Mais de 700
--------------	-----	-------------

2) Em um torneio de basquete os resultados finais foram:

Equipes	1ª. partida	2ª. partida	3ª. partida
Craques das Cestas	109	112	95
Turma da Quadra	102	124	117

a) Por quantos pontos os Craques das Cestas ganharam a 1ª partida?

b) Por quantos pontos a Turma da Quadra ganhou a 2ª partida?

c) Quantos pontos cada equipe somou nas três partidas? Que equipe venceu o torneio?

3) Roberto colocou no álbum 85 selos e, para completá-lo, deverá colocar mais 162 selos. Quantos selos terão o álbum de Roberto?

4) Daiane dos Santos é uma ginasta brasileira, reconhecida mundialmente. Em uma das competições de que participou, ela conquistou 316 pontos na ginástica de solo, seguida de Elena Gomes, com 250 pontos. Quantos pontos Daiane obteve a mais que Elena?

5) Descubra o nome das crianças que estão na fila para comprar o ingresso do jogo de basquete, escrevendo a altura de cada uma na ordem crescente, ou seja, do menor para o maior. Em seguida escreva os respectivos nomes e desenhe o rostinho de cada uma delas no quadro abaixo:

Diego- 136 cm	Luísa – 143 cm	André- 129 cm	Bia- 124 cm	Carlos – 118 cm
Artur – 148 cm	Pedro – 100 cm	Felipe – 150 cm	Fabiana- 106 cm	Bruna – 120 cm

Agora responda:

- Quem tem mais de 120 cm de altura?
- Quem tem exatamente 1 m de altura?
- Quem tem menos de 150 cm e mais do que 136 cm?
- Quem ficou sendo o último da fila? Por quê?

6) Escreva uma pergunta para o problema e resolva-o:

Na Copa Mundial de ciclismo participaram 649 esportistas de vários continentes, sendo 132 americanos.

7) Giovana tem 3 chapéus, um amarelo com flores, um vermelho e outro azul. Ela empresta seus chapéus à sua prima Luiza. Hoje elas foram juntas a uma festa usando chapéus. Siga as pistas e descubra que chapéu cada uma delas usou.

- Quando chove Giovanna não usa seu chapéu predileto que é vermelho.
- O chapéu com flores não serve para Luiza.
- Hoje choveu o dia todo.
- Quando Giovanna usa seu chapéu amarelo ela não sai com Luiza.

Giovanna usou o chapéu _____ e Luiza usou o _____.

8) Julia tinha 1 centena de rosas. Deu 47 rosas a Isabela. Com quantas rosas Julia ficou?

9) Mamãe saiu com 100 reais. Gastou 39 reais. Quanto ela recebeu de troco?

10) Uma mangueira tinha 1 centena, 4 dezenas e 1 unidade de mangas. Caíram 7 dezenas e 6 unidades. Quantas mangas ficaram na mangueira?

11) Na fazenda do Sr. Nicolau há 44 cavalos e 160 bois. O Sr. Nicolau comprou mais 58 bois. Quantos bois há na fazenda?