

DIVERSAS

ATIVIDADES

PROBLEMAS: \times $+$ $-$ \div

GRÁFICO E TABELA

RETA E ÂNGULO

GABARITO



Bem vindos ao Blog Estrelinha Pedagógica.

Leia abaixo o que pode e o que não pode.

Ficarei feliz se esta atividade fizer parte do seu planejamento;

Bom trabalho!

Este material foi elaborado pelo o blog estrelinhapedagogica.com.br

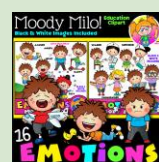
As atividades deste blog são protegidas pela lei 9.610/98, dos direitos autorais. Esse conteúdo é exclusivo para os professores apoio pedagógico em sala, reforço escolar e para os pais que auxiliem na aprendizagem dos seus filhos. **Proibido a circulação em Whats App, Instagram, Drive ou qualquer rede social. PROIBIDO COLOCAR NO EM PDF NO WHAT App Sem Link.**

Marque o blog pois ficarei feliz.

Instagram: @professoravaleriadias

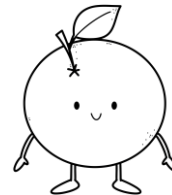
Não autorizo venda desse conteúdo.

Threads: Valéria Dias Atividades Pedagógicas



Lista de Problemas: FAÇA O CÁLCULO NO SEU CADERNO.

a) Um pomar que tem 496 laranjeiras e vai ser ampliado com a plantação de 317 novas mudas. Quantas laranjeiras terá esse pomar?



b) José Mario vende a produção de leite tirada das vacas leiteiras de seu sítio. Veja abaixo a quantidade de leite que ele vendeu em três dias. Quantos litros de leite José Mario nesses três dias?

Dia da semana	Quantidade de leite vendida
Quinta- feira	287 litros
Sexta-feira	324 litros
Sábado	294 litros



c) No lanche da escola Viver Feliz foram servidos suco. Os monitores encheram 1.380 copos de suco. Os alunos, porém beberam somente 1.265 copos. Quantos copos de suco restaram?



d) Na fazenda de Laura há uma lojinha onde vende os produtos da fazenda. A turma da escola Viver Feliz foi lá conhecer. As professoras compraram 3 litros de iogurte no valor de R\$15,50 cada, 2 queijos recheados com goiabada no valor de R\$12,00 cada. Quantos elas gastaram no total?



e) Na fazenda de Lívia trabalham 359 funcionários pela manhã 374 funcionários à tarde. Qual diferença de funcionários entre os dois turnos?



f) Um parque florestal foi visitado por 145 pessoas no sábado e 397 no domingo. Quantas pessoas visitaram o parque no final de semana?

1) Lista de Problemas: FAÇA O CÁLCULO NO SEU CADERNO. (MULTIPLICAÇÃO e DIVISÃO)

a) A cozinheira da fazenda precisa distribuir igualmente 210 goiabas em 3 cestas. Quantas cestas de goiabas ficarão em cada cestas?



b) Os bolinhos de chuva também fizeram o maior sucesso! Havia 360 bolinhos de chuva que foram distribuídos igualmente em 4 bandejas. Quantas bolinhas de chuvas foram colocados em cada bandeja?



c) Os iogurtes Doce Vida são produzidos com ingredientes naturais e a matéria prima utilizada é o leite. Todos os dias são produzidos 1580 garrafas de iogurte de morango. Quantas garrafas são produzidos em 5 dias?



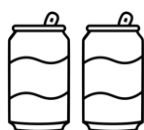
d) Para alimentar 400 vacas são necessários 5 cestos iguais de ração por dia. Supondo que todos as vacas comem a mesma quantidade de ração, quantas vacas serão alimentadas com cada cestos?



e) Marcela quer comprar 12 latinhas de refrigerantes com 350 ml cada uma. Qual das embalagens ela deve escolher? Por quê?



R\$5,00



R\$4,00

Imagem retirada da internet

f) Se Marcela distribuir 350 ml de refrigerante igualmente em 7 copos, quantos mililitros ela colocará em cada copo?



1) Calcule:

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \ 7 \\ - 1 \ \bigcirc \ 5 \ \bigcirc \\ \hline 8 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ \bigcirc \ 2 \ \bigcirc \\ \hline 1 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ \bigcirc \ 7 \\ + \ \bigcirc \ 5 \ 3 \ 1 \\ \hline 5 \ \bigcirc \ 7 \ \bigcirc \end{array}$$

d) $18 \div \bigcirc = 9$

e) $\bigcirc + 121 = 151$

f) $270 - \bigcirc = 210$

2) Complete os quadriculados: Faça no seu caderno os cálculos abaixo

a) $296 + 75 =$

b) $148 \times 6 =$

c) $3900 + 174 =$

d) $100 - 99$ e $7 \times 5 =$

a)				
b)				
c)				
d)				

Imagem retirada de um livro

3) Escreva os resultados da atividade anterior por extenso no seu caderno.



4) A tabela a seguir mostra o número de pessoas que fizeram uma refeição no restaurante "Cantina da Comida Boa".

Meses	Número das Pessoas
Julho	226
Agosto	279
Setembro	325
Outubro	149
novembro	193

a) Conforme a tabela, o total de pessoas que fizeram refeição nos meses julho, agosto e setembro foi: **Faça o cálculo no seu caderno.**

5) Observe os dados do gráfico levantados por um agente do posto de saúde da cidade em que Diana mora.

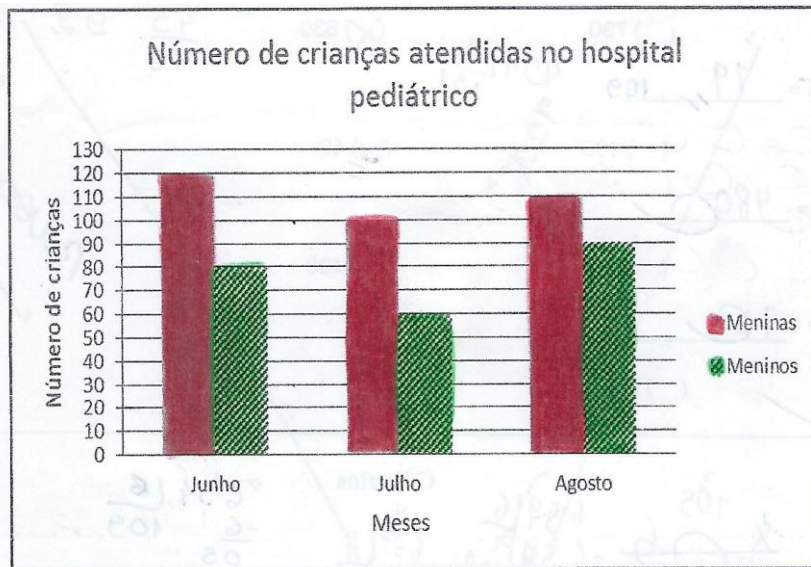


Imagem retirada de um livro

Observe o gráfico acima e complete a tabela a seguir com as informações que faltam:

NÚMERO DE CRIANÇAS ATENDIDAS NO HOSPITAL PEDIÁTRICO			
	JUNHO	JULHO	AGOSTO
MENINAS			
MENINOS			

Agora responda às perguntas:

a) Quantas meninas foram atendidas no mês de junho? E quantos meninos?

b) Nesses três meses, o pediatra atendeu mais meninas ou meninos? Quantos a mais? _____

Cálculos:

6) Observe as alturas dos três irmãos.

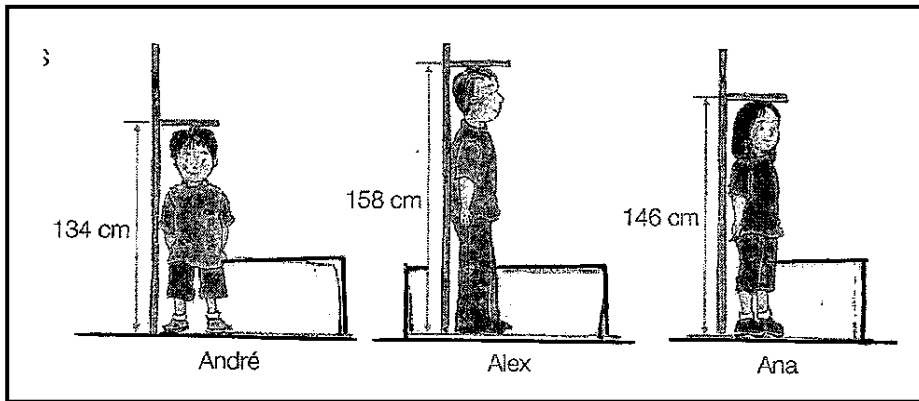


Imagem retirada de um livro

Responda de acordo com a imagem acima;

- a) Qual dos três é mais alto? _____
- b) Quantos centímetros Alex tem a mais que Ana? _____
- c) Quantos centímetros André tem que crescer para atingir a altura de Ana? _____

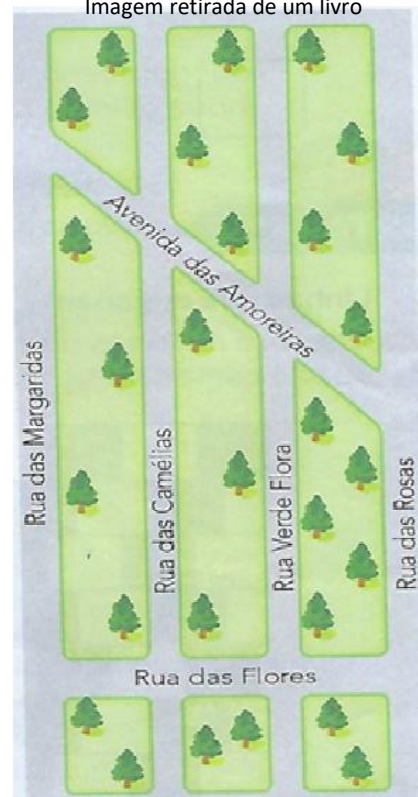
Qual é a diferença, em centímetros entre a alturas de André e Alex? _____



7) Observe o mapa e preencha a tabela com dois pares de ruas para cada item.

Imagem retirada de um livro

Ruas paralelas
Ruas concorrentes e não perpendiculares
Ruas perpendiculares



b) A Figura representa um terreno delimitado por 4 vias:

Estrelinha Pedagógica

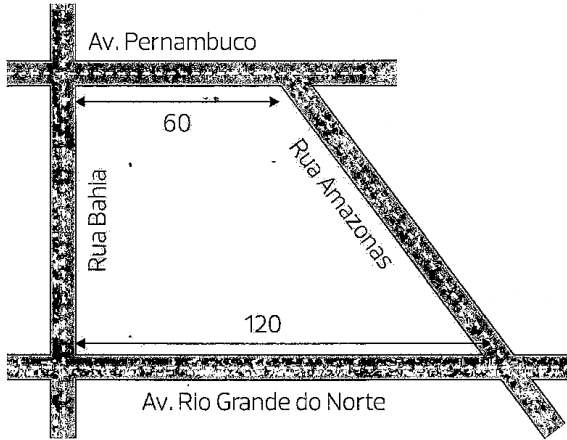


Imagem retirada de um livro

Na figura existem vias paralelas?

Quais? _____

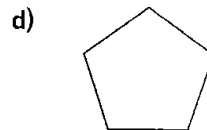
Ainda em relação à imagem acima. No terreno existem, vias que, ao se cruzar, formam ângulo reto? Se sim, quais? _____

8) Observe as figuras abaixo e verifique e anote quantos são os ângulos retos em cada uma das figuras: Colore as figuras com cores diferentes.

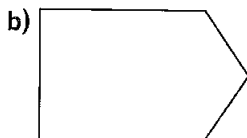
Imagens retirada de um livro



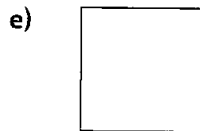
Resposta



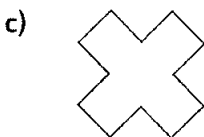
Resposta



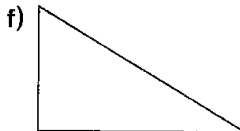
Resposta



Resposta



Resposta



Resposta

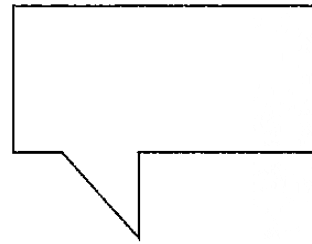
9) Em cada item, faça o que se pede.

a) Verifique quantos são os ângulos retos de cada figura.

Figura 1



Figura 2



b) Desenhe um triângulo com um ângulo reto, usando o esquadro de papel ou uma régua. Depois, marque o ângulo reto com o símbolo correto.



c) Tente desenhar um triângulo com dois ângulos retos. É possível fazer esse desenho?



10) Complete as frases com as palavras do quadro abaixo:

esquadro – retos – quatro – ângulos - perpendiculares

a) Duas linhas retas _____ formam quatro _____ retos.

b) Duas linhas retas concorrentes também formam _____ Ângulos, mas não são _____.

c) Um instrumento que pode ser usado para medir ângulos retos é chamado _____.

Gabarito:

- a) $486 + 317 = 813$ laranjeiras
 b) $287 + 324 + 294 = 905$ litros de leite.
 c) $1380 - 1265 = 115$ copos de suco
 d) $15,50 \times 3 = 46,50 / 12,00 \times 2 = 24,00 / 46,50 + 24,00 = 70,50$
 e) $274 - 259 = 15$ funcionários
 f) $397 + 145 = 542$ pessoas visitaram o parque.

Multiplicação / divisão

- 1 a) $210 \div 3 = 70$ Ficaram 70 laranjas em cada cesta
 b) $360 \div 4 = 90$ Foram colocados 90 bolinhos de chuva
 c) $1580 \times 5 = 7900$ São produzidos 7900 garrafas de iogurte de morango.
 a) $400 \div 5 = 80$ Serão alimentadas 80 vacas

$\begin{array}{r} 1 \quad \textcircled{4} \quad 5 \quad \textcircled{3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad \textcircled{3} \quad 2 \quad \textcircled{1} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \textcircled{2} \quad \quad \textcircled{4} \\ \quad \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{8} \\ \hline \quad \quad \quad \textcircled{60} \end{array}$
$\textcircled{2}$	$\textcircled{30}$	$\textcircled{60}$

- 3)
 a) Trezentos e oitenta e um.
 b) Oitocentos e oitenta e oito
 c) Quatro mil e setenta e quatro
 d) Um / trinta e cinco

3	8	1	
	8	8	8
4	0	7	4
1		3	5

- 4) $226 + 279 + 325 = 830$ pessoas

5) Tabela

NÚMERO DE CRIANÇAS ATENDIDAS NO HOSPITAL PEDIÁTRICO			
	JUNHO	JULHO	AGOSTO
MENINAS	120	100	110
MENINOS	80	60	90

Gabarito:

Alturas:

- a) O mais alto dos três é o Alex.
- b) $158 - 146 = 12\text{cm}$. Alex tem 12 cm a mais que Ana
- c) $146 - 134 = 12\text{cm}$. André tem que crescer 12 cm.
- d) $158 - 134 = 24\text{cm}$. A diferença é de 24 cm.

Retas paralelas:

Rua Camélia e Rua Caba Verde; TEM OUTRAS POSSIBILIDADES.
Rua das Rosas e rua das Camélias.

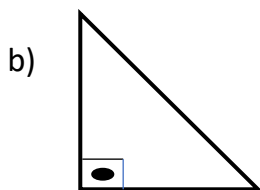
Rua Concorrentes e não perpendiculares. TEM OUTRAS POSSIBILIDADES.
Avenida das Amoreiras e rua da Rosas.
Avenida das Amoreiras e rua das Camélias.

Rua perpendiculares TEM OUTRAS POSSIBILIDADES.
Rua da Rosas e rua das Flores
Rua das Camélias e rua das Flores

b) **Paralelas?** Sim, Avenida Pernambuco e Avenida Rio Grande do Norte.
Ângulos retos? Sim, o cruzamento das avenidas Rio Grande do Norte com Bahia, o outro cruzamento Pernambuco com Bahia.

8) a) 2 b) 2 c) 12 d) 0 e) 4 f) 1

9) a) **Figura 1: 3 ângulos retos** **figura 2: 5 ângulos retos.**



c) **NÃO É POSSIVEL FAZER TRIÂNGULO COM 2 ÂNGULOS RETOS**

10) a) **perpendiculares / ângulos**
b) **Quatro / retos**
c) **esquadro**