

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Avaliação de matemática

1) Observe o quadro abaixo e responda:

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					

a) Que fruta está na posição (A,2)?

R: A fruta nesta posição é a laranja.

b) Qual a posição da banana no quadro?

R: A banana está na posição (C,3).

c) Qual a fruta que está na posição (B,2)?

R: A fruta nesta posição é a uva.

d) Em quais posições estão as peras?

R: As peras estão nas posições (A,5) e (B,3)

2) Uma livraria recebeu uma entrega com 154 livros, sendo que 48 são de livros didáticos e o restante de livro infantil. Quantos livros infantis a livraria recebeu neste pedido?

R: A livraria recebeu 106 livros infantis neste pedido.

$$154 - 48 = 106$$

3) Qual é o número referente a seguinte decomposição: cinco centenas de milhar, sete dezenas de milhar, uma unidade de milhar, oito centenas, duas dezenas e três unidades.

R: 571.823

4) Qual a forma geométrica tridimensional que possui quatro faces laterais triangulares?

R: Pirâmide de base quadrangular

5) No carnaval, um baile de carnaval começou as 20:00h com 195 pessoas, as 23:00 saíram 62 pessoas e as 02:00h entraram mais 28 pessoas. Quantas pessoas estavam no início do baile?

R: No início estavam presentes no baile 195 pessoas.

6) Fabricio foi ao mercado e comprou 2 gelatinas por R\$ 1,15 cada, dois salgadinhos por R\$ 2,80 cada e dois chocolates por R\$ 3,50 cada. Ele levou uma nota de R\$ 20,00, quanto ele receberá de troco?

R: Fabricio receberá de troco R\$ 5,10.

$$2 \times 1,15 = 2,30$$

$$2 \times 2,80 = 5,60$$

$$2 \times 3,50 = 7,00$$

$$2,30 + 5,60 + 7,00 = 14,90$$

$$20,00 - 14,90 = 5,10$$

7) Um mercado está fazendo uma promoção em que 5 chocolates saem por R\$ 15,00. Maria precisa comprar 15 barras de chocolate, quanto ela irá gastar, se comprar nesta promoção?

R: Ele irá gastar R\$ 45,00

$$3 \times 15 = 45$$