


ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ____/____/____
Professor (a): _____ Turma: _____
Escola: _____ 

1. Veja a cartinha que papai noel recebeu.



QUERIDO PAPAI NOEL,

**EU FUI UMA CRIANÇA MUITO BOAZINHA
ESTE ANO. NESTE NATAL, GOSTARIA DE
GANHAR UMA BICICLETA PARA PASSEAR
E BRINCAR. PROMETO CUIDAR BEM
DELA!**

COM CARINHO, LAURINHA.

Se ele comprar o presente e parcelar em 6 vezes de R\$58,00, quanto ele vai gastar no total?

2. Observe o momento em que o Papai Noel desce pela chaminé para entregar um presente.



Considerando a altura da chaminé, qual é a sua medida em centímetros?

- a) 0,38 cm.
- b) 38 cm.
- c) 380 cm.
- d) 3.800 cm.

3. Carol comprou um pacote de 500 g de uvas-passas para preparar os alimentos da ceia de Natal. Ela usou 125 g no arroz e 205 g na salada. Quantos gramas sobraram no pacote?

- a) 170g.
- b) 295g.
- c) 330g.
- d) 375g.

4. O Papai Noel organizou todos os presentes em uma grande cesta, mas deseja dividi-los igualmente entre os saquinhos mostrados abaixo.



Quantos presentes ficarão em cada saquinho?

- a) 8
- b) 10
- c) 12
- d) 14

5. O Papai Noel comprou o carretel de fita mostrado abaixo para amarrar os presentes de Natal.



Sabendo que ele usa 25 cm de fita para cada saquinho, quantos presentes poderá embrulhar com esse carretel?

- a) 45
- b) 80
- c) 450
- d) 800

6. Dulce é professora e ganhou uma cesta de frutas de Natal de um aluno. A cesta tinha 20 frutas, e $\frac{1}{4}$ delas eram maçãs. Quantas maçãs havia na cesta?

7. Juliana comprou a árvore de Natal abaixo, que possui 4 camadas.



Se ela colocar 8 bolinhas em cada camada, quantas bolinhas usará no total?

- a) 28
- b) 32
- c) 36
- d) 48

8. Para a ceia de Natal, a família de Flávia combinou que cada pessoa levaria um prato pronto. Observe o que cada uma levou.

Pessoas	Prato
Sueli	Salada e salpicão
Ágata	Arroz a grega e arroz com passas
Gabi	Galinhada e grelhados
Mara	Macarrão e mousse

De acordo com esses dados, qual foi a contribuição de Flávia?

- a) Farofa e fricassê.
- b) Batatas e frango.
- c) Sobremesa e peru.
- d) Sorvete e bacalhau.

9. Júlia faz guirlandas natalinas como a mostrada abaixo.



Utilizando 8 estrelinhas em cada guirlanda, quantas ela consegue fazer com uma caixa de estrelinhas?

10. Larissa vai comprar uma toalha de mesa especial para a ceia de Natal. Ela deve ser vermelha, retangular e medir 5 m de comprimento por 1,5 m de largura, com bico dourado nas bordas. Quantos metros de bico essa toalha deve ter ao todo?

- a) $6,5 \text{ m}^2$.
- b) $7,5 \text{ m}^2$.
- c) 9 m^2 .
- d) 13 m^2 .