

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:		Semana: 36
Professora: Rosemeire	Terça- Feira	Turmas: 5º Ano
Componente curricular: MATEMÁTICA	Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa	

5º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA/ 4º BIMESTRE

1) Decomponha o seguinte número: 1.374

R.:

2) Em uma partida de futebol, Marcelo fez 2 gols. O artilheiro do time tem 12 gols no campeonato. Quantos gols Marcelo ainda tem que fazer para alcançá-lo?

R.:

3) Escreva os números abaixo em ordem crescente: 15,53 12,21
14,11 11,32

R.:

4) Minha mãe me deu sete reais e cinco centavos. Represente esse valor numericamente.

R.:

5) Quantas faces tem um dado?

R.:

6) Quantas arestas tem um triângulo?

R.:

7) Se multiplicarmos 84 por 13 qual será o resultado?

R.:

8) Qual é o resultado da divisão de 172 por 4 é?

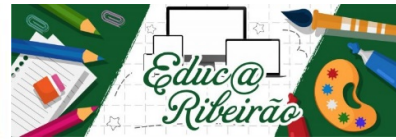
R.:

9) Subtraindo 809 de 4256, temos:

R.:

10) Mamãe me deu R\$ 12,00 ontem, hoje eu gastei R\$ 3,50. Quanto dinheiro ainda tenho?

R.:



1 – O que significa 150%? E 200%?

2 – Complete com porcentagem. Lembre-se de que o total em porcentagem é 100%.

a) Um carro já percorreu 60% de um percurso. Para completar o percurso ainda tem de percorrer _____ dele.

b) Em uma cidade, 55% são homens. Então, _____ são mulheres.

c) Márcio é pedreiro e já cimentou 80% de uma parede. Então, ainda falta cimentar _____ da parede.

d) Em uma sessão de cinema foram ocupadas 92% das poltronas. Desse modo, _____ das poltronas ficaram vazias.

3 – Calcule mentalmente.

a) 50% de 80 pessoas

b) 25% de 200 reais

c) 10% de 60 fotos



75% de 120 selos

25% de 32 folhas

100% de 95 crianças

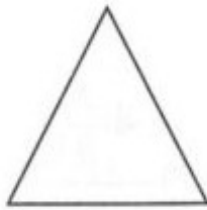
– Agora, resolva as questões a seguir.

a) Em uma fábrica de parafusos, foram produzidos 650 parafusos em um dia, sendo que 10% deles saíram com defeito. Quantos são os parafusos sem defeito?

b) Nas turmas de 5º ano de uma escola há 380 alunos. Desses alunos, 40% são meninas. Quantas são as meninas?

c) Na turma de Ana há 40 alunos. Hoje, 20% desses alunos faltaram. Quantos alunos faltaram? Quantos assistiram à aula?

Tire a medida e complete:



- 3 lados; 3 vértices; 3 ângulos
- perímetro: $3 + 3 + 3 = 9$ cm



- ___ lados; ___ vértices; ___ ângulos
- perímetro: ___ + ___ + ___ + ___ = ___ cm.



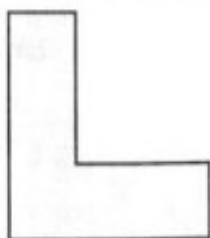
- ___ lados; ___ vértices; ___ ângulos
- perímetro: _____



- ___ lados; ___ vértices; ___ ângulos
- perímetro: _____



- ___ lados; ___ vértices; ___ ângulos
- perímetro: _____



- ___ lados; ___ vértices; ___ ângulos
- perímetro: _____