

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Matemática- Leitura de gráficos e tabelas

Leia com atenção e responda:

1. Cristiano ganhou a metade das bolinhas de Carlos. Se Carlos tem 24 bolinhas, quantas bolinhas Cristiano recebeu?

R: Cristiano recebeu _____ bolinhas.

2. Qual é a metade de 18?

R: A metade de 18 é _____.

3. Antonio tem 26 figurinhas e quer dividir essa quantidade ao meio. Quantas figurinhas terão cada uma das partes?

R: Cada uma das partes terá _____ figurinhas.

Observe e responda:

TABELA DE PREÇOS

LARANJA (Kg)	R\$ 2,00
BANANA (Kg)	R\$ 1,00
BATATA (Kg)	R\$ 2,50
CENOURA (Kg)	R\$ 3,00
ABÓBORA (Kg)	R\$ 0,70

a) Qual é o produto mais caro?

R: _____.

b) Qual é o produto mais barato?

R: _____.

c) Quanto vou gastar se comprar todos os produtos?

R: Vou gastar R\$ _____.

5) Escreva como se lê:

a) R\$ 0,50 : _____

b) R\$12,00: _____

6) Sabendo que 1 litro corresponde a 1.000 mililitros (1ml)

Quanto corresponde 2 litros _____ mililitros.

7) Observe:



a. Circule a cédula de real que apresenta o maior valor.

b. Faça um X na cédula de real que apresenta menor valor.

8) No mercado, um pacote de arroz custa R\$ 5,00, comprei três pacotes. Quanto vou gastar?

R: Irei gastar R\$ _____

9) Resolva as operações:

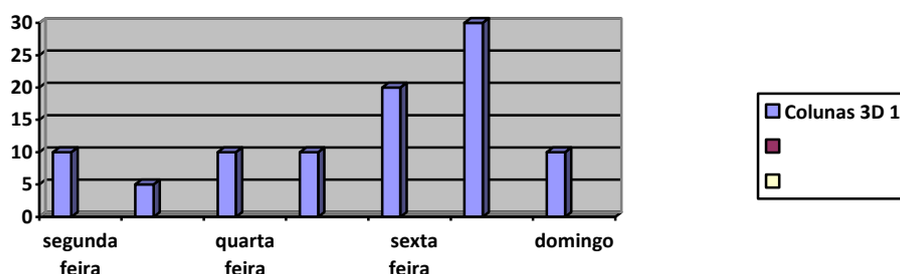
a. $449 - 337 =$ _____

b. $789 - 564 =$ _____

c. $256 + 132 =$ _____

d. $451 + 438 =$ _____

10) Veja a quantidade de pães que uma padaria vendeu durante uma semana e responda:



a) Quantos pães foram vendidos no domingo e na segunda juntos? _____

b) Em que dia da semana foram vendidos mais pães? _____

c) Em quais dias da semana vendeu – se exatamente uma dezena de pães?
