

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Problemas Matemáticos

Coloque (x) na alternativa correta.

1.O pai de José levou 3 semanas e 4 dias para construir uma canoa. Quantos dias ele gastou na construção?

- a.()24
- b.(x)25
- c.()16
- d.()18

2.Maria colheu laranjas do seu pomar. Ele marcou com traços numa tabela a quantidade de caixas de laranjas colhidas.

centenas	dezenas	unidades
I I I I I I	I I	I I I I I I I I

Qual é o que representa a quantidade de caixas de laranjas que Maria colheu?

- a.()624
- b.()625
- c.()608
- d.(x)628

3.Danilo resolveu comprar uma bola e tinha três moedas de R\$ 1,00 e uma nota de R\$ 20,00. Quanto Danilo tinha?

- a.() R\$ 13,00
- b.() R\$14,00
- c.() R\$22,00
- d.(x) R\$23,00

Depois da compra Danilo ficou com uma nota de R\$ 10,00 e uma moeda de R\$ 1,00. Quanto custou a bola?

- a.(x) R\$ 12,00

b.() R\$14,00

c.() R\$22,00

d.() R\$26,00

4.Em duas centenas de figurinhas eu tenho?

a.() 200 figurinhas

b.() 20 figurinhas

c.() 12 figurinhas

d.() 30 figurinhas

5.Se Antonio vendeu uma dúzia de ovos. Ele vendeu?

a.() 6 ovos

b.() 12 ovos

c.() 14 ovos

d.() 15 ovos

6.Carla sai do trabalho às 15h00 e chega em casa às 17h00. Quanto tempo ela demora para chegar em casa?

a.() 2 horas

b.() 3 horas

c.() 4 horas

d.() 5 horas