

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.( )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.( )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.( ) 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.( ) 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