

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. O número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da:

- a) centena simples
- b) dezena simples
- c) unidade simples
- d) dezena de milhar

2. Carlos fez a multiplicação abaixo, mais apagou o resultado. Faça você à conta e dê esse resultado. Multiplicação:  $425 \times 9 =$

- a) 2.866
- b) 3.826
- c) 3.295
- d) 3.286

3. Uma TV está sendo vendida a vista por R\$ 350,00 e a prazo em três prestações de R\$ 125,00. Qual é o preço da TV a prazo. E comprando a TV à vista, de quanto seria o desconto?

- a) 345,00 e 35,00
- b) 375,00 e 25,00
- c) 435,00 e 25,00
- d) 350,00 e 0,00

4. Na reta numérica a seguir, o ponto P representa o número 960 e o ponto U representa o número 1.010.



Em qual ponto está localizado o número 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor do outro ponto consecutivo é de dez unidades?

- a) T
- b) S
- c) R
- d) Q

5. Numa fazenda havia 524 bois. Na feira do gado um fazendeiro vendeu 183 dos seus bois e comprou mais 266 bois. Quantos bois há agora na fazenda?

- a) 507
- b) 607
- c) 707
- d) 727

6. Fernando tem no seu cofrinho 5 moedas de R\$ 0,05 centavos e 8 moedas de R\$ 0,10 centavos e 3 moedas de R\$ 0,25 centavos. Que quantia Fernando tem no cofrinho?

- a) R\$ 1,55
- b) R\$ 2,05
- c) R\$ 1,80
- d) R\$ 4,05

7. A subtração ao lado tem como resto:  $875 - 286 =$

- a) 583
- b) 599
- c) 586
- d) 589

8. Ao entrar em sala, Ana leu o que estava escrito na lousa: oitocentos e cinquenta e seis. Procure outra forma para escrever o numeral que Ana leu:

- a)  $800 + 50 + 6$
- b)  $800 + 500 + 6$
- c)  $80 + 50 + 6$
- d)  $8.000 + 50 + 6$

9. Descubra a quantidade de elementos do quadro abaixo utilizando a adição de parcelas iguais e a multiplicação.



- a)  $4 + 4 + 4 \times 4 = 20$
- b)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 16$  ou  $4 + 4 + 4 + 4 = 16$
- c)  $4 \times 4 \times 4 + 4 = 18$
- d)  $4 + 4 + 4 + 4 = 16$  ou  $4 \times 4 = 16$

O gráfico mostra a quantidade de aniversariantes de uma escola mensalmente. Observe o gráfico e responda:

