

Leia com muita atenção os problemas a seguir, resolva o que se pede e assinale apenas a alternativa correta!

**FAÇA OS CÁLCULOS NOS ESPAÇOS EM BRANCO.**

### **SIMULADO DE MATEMÁTICA**

01 – A professora Lílían do 5º ano resolveu a operação a seguir, mas durante o recreio, o aluno Inácio apagou o resultado.

$$\begin{array}{r} 1350 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

O resultado dessa operação é:

(A) 50

(B) 52

(C) 54

(D) 56

02 – O resultado da multiplicação  $64 \times 32$  é:

(A) 1 048

(B) 1 948

(C) 2 048

03 – Na escola de Ana há 3 879 alunos. Na escola de Paulo há 2 416 alunos. Então, a diferença entre elas é de 1 463 alunos. Se, no próximo ano, 210 alunos se matricularem em cada escola, qual será a diferença entre elas?

(A) 2 416 alunos.

(B) 1 673 alunos.

(C) 1 883 alunos.

(D) 1 463 alunos.

04 – Numa fazenda, havia 524 bois. Na feira de gado, o fazendeiro vendeu 183 de seus bois e comprou mais 266. Quantos bois há agora na fazenda?

(A) 507

(B) 607

(C) 707

(D) 727

05 – Flávia estava jogando baralho. Na primeira partida, Flávia fez 325 pontos. Na segunda, fez 785 pontos. Na terceira partida, perdeu 465 pontos. Quantos pontos Flávia fez ao final dessas três partidas?

- (A) 535
- (B) 545
- (C) 645
- (D) 655

06 – Em uma garagem, estão estacionados carros em 8 fileiras. Em cada fileira há 12 carros. Quantos carros há nesta garagem?

- (A) 20
- (B) 36
- (C) 72
- (D) 96

07– Em uma viagem, um caminhão transporta 2 250 tijolos. Quantos tijolos transportará em 35 viagens, levando sempre essa quantidade?

- (A) 76 550
- (B) 77 750
- (C) 78 750
- (D) 78 785

08 – Juliana comprou uma borracha por R\$ 2,80 e uma lapiseira por R\$ 3,20. Ela pagou com uma nota de R\$ 10,00, quanto sobrou de troco?

- A) R\$ 2,50
- B) R\$ 3,00
- C) R\$ 3,50
- D) R\$ 4,00

09 – Roberto está com febre. Veja a seguir a ilustração do termômetro que marca a temperatura dele:



Esse termômetro está marcando:

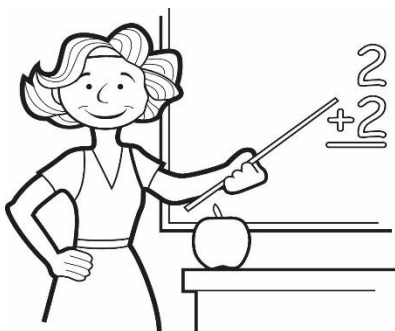
- (A) 34, 9° C
- (B) 39,3° C
- (C) 39,5° C
- (D) 40° C

10- Resolva com muita atenção:

(Projeto conseguir – DC) Um sorveteiro colocou em seu carrinho 4 tipos de sorvetes e foi vendê-los na vizinhança. No total, ele conseguiu vender METADE dos sorvetes. Observe a fração que representa esta venda:



Qual das frações abaixo também pode representar a quantidade vendida de sorvetes?



BOM TRABALHO!!