

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ESTUDANTE: \_\_\_\_\_

PROFESSOR (A): \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

ESCOLA: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_

1. Uma biblioteca recebeu 492 livros de romance. Sabendo que essa biblioteca já possuía 1.250 livros desse gênero, quantos livros de romance essa biblioteca passou a ter?

- a) 757 livros.
- b) 1.630 livros.
- c) 1.742 livros.
- d) 1.810 livros.

2. Uma fábrica de camisetas produziu 2.000 peças. Uma das máquinas acabou quebrando e 1.002 peças saíram com defeito. Quantas peças foram produzidas sem defeito?

- a) 992 peças.
- b) 998 peças.
- c) 1008 peças.
- d) 3002 peças.

3. Para construir um jardim, Fernando precisa comprar 37 vasos de plantas. Sabendo que cada vaso custa 3,00 reais, quanto o Fernando irá gastar no total?

**CÁLCULO**

**Fernando irá gastar \_\_\_\_\_ reais.**

4. Uma fábrica produz 680 patinetes por mês. Quantos patinetes essa fábrica produzirá em 1 ano?

- a) 8.160 patinetes.
- b) 7.545 patinetes.
- c) 6.800 patinetes.
- d) 3.578 patinetes.

5. Numa classe com 40 alunos, a professora precisou dividir a turma em 8 grupos iguais para realizar um trabalho. Quantos alunos ficaram em cada grupo?

**CÁLCULO**

**Ficaram \_\_\_\_\_ alunos em cada grupo.**

6. Ana colocou em uma jarra 1,5 litro de suco concentrado e adicionou água até completar 2,55 litros de suco. Qual a quantidade média de água que Júlia colocou na jarra?

- a) Mais de 2 litros.
- b) Exatamente 1 litro.
- c) Menos de meio litro.
- d) Um pouco mais de um 1 litro.

7. Talita trabalha em uma fábrica de embalagem de presentes. Ela precisa embalar 30 bandejas de carrinhos. Cada bandeja tem 6 carrinhos. Quantos carrinhos Talita vai embalar?

- a) 36 carrinhos.
- b) 145 carrinhos.
- c) 160 carrinhos.
- d) 180 carrinhos.

8. Bruno visitou uma reserva ambiental que havia 60 tucanos de bico amarelo e 42 tucanos de bico marrom. Quantos tucanos havia na reserva?

**CÁLCULO**

**Havia \_\_\_\_\_ tucanos nessa reserva.**

9. Pedro é colecionador de figurinhas. Em seu aniversário, ganhou 153 figurinhas de sua mãe e 298 figurinhas de seu pai. Quantas figurinhas Pedro ganhou no total?

- a) 341.
- b) 351.
- c) 451.
- d) 452.

**10.** Carla reformou sua casa construindo um segundo andar. Sabendo que a altura da casa de Carla era de 4,52m e, após a reforma, passou a ser de 8,38m, em quantos metros a casa de Carla foi aumentada?

**CÁLCULO**

**A casa de Carla aumentou \_\_\_\_\_ metros.**

**11.** Samuel ganhou um sorteio de 9.000 reais e decidiu dividir a terça parte desse valor com sua esposa Serafina. Com quanto cada um ficou?

- a) Samuel ficou com R\$ 6.000 e Serafina com R\$ 3.000,00.
- b) Samuel ficou com R\$ 3.000 e Serafina com R\$ 6.000,00.
- c) Samuel ficou com R\$ 4.000 e Serafina com R\$ 5.000,00.
- d) Samuel ficou com R\$ 7.000 e Serafina com R\$ 2.000,00.

**12.** Gabriele tem 3.400 adesivos para colar em 40 páginas de seu caderno. Quantos adesivos Gabriele irá colar em cada página?

- a) 65 adesivos.
- b) 75 adesivos.
- c) 85 adesivos.
- d) 95 adesivos.