

## SITUAÇÕES-PROBLEMAS COM ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1. Maria tinha 125 figurinhas e ganhou mais 43 da sua avó. Quantas figurinhas Maria tem no total?

2. Em uma caixa havia 350 lápis de cor. Se 110 lápis foram distribuídos, quantos lápis restaram na caixa?

3. Numa festa de aniversário, havia 58 balões azuis e 71 balões vermelhos. Quantos balões havia na festa?

4. João colecionou 205 selos e Pedro colecionou 160. Qual é a diferença de selos entre os dois?

5. A escola comprou 200 cadernos, 150 livros de matemática e 130 livros de português. Quantos itens foram comprados no total?

6. Um time de futebol marcou 45 gols no primeiro campeonato e 18 gols a mais no segundo. Quantos gols ele marcou no segundo campeonato?

7. Se um ônibus tem 52 lugares e 15 estão vazios, quantos passageiros estão sentados?

8. No cofrinho de Lucas há R\$ 315,00. Se R\$ 150,00 são moedas e o resto são notas, quantos reais em notas Lucas tem?

9. Uma árvore tem 287 laranjas e outra tem 149 laranjas. Quantas laranjas a primeira árvore tem a mais que a segunda?

10. O resultado de uma adição é 856. Se uma das parcelas é 421, qual é a outra parcela?

11. Uma padaria fez 450 pães franceses pela manhã. Vendeu 280 e depois fez mais 100 pães. Quantos pães a padaria tem agora?

12. Numa biblioteca havia 890 livros. 150 foram emprestados e 75 livros novos foram doados. Com quantos livros a biblioteca ficou?

13 Numa plantação, há 345 pés de alface e 210 pés de couve. Se 50 pés, entre alface e couve, foram colhidos, quantos pés restam na plantação?

14. Um trem começou a viagem com 520 passageiros. Na primeira parada desceram 125 pessoas e na segunda parada desceram mais 80. Quantos passageiros continuaram a viagem?

15. Gabriela juntou R\$ 180,00 e seu irmão juntou R\$ 95,00. Se eles querem comprar um jogo que custa R\$ 350,00, quantos reais ainda faltam para atingir esse valor?

16. O Estádio A tem capacidade para 45.000 pessoas e o Estádio B tem capacidade para 38.500 pessoas. Se no jogo de hoje no Estádio A havia 3.500 lugares vazios, qual foi o público presente? E qual é a diferença de capacidade entre os dois estádios?

17. Uma fábrica produziu 1.200 camisetas na segunda-feira, 1.550 na terça-feira e 980 na quarta-feira. No final da semana, foram vendidas 3.000 camisetas no total. Quantas camisetas não foram vendidas?

18. Uma pessoa saiu de casa com R\$ 500,00. Gastou R\$ 135,00 no mercado e R\$ 80,00 na farmácia. Em seguida, ela recebeu o pagamento de uma dívida de R\$ 100,00. Com quanto dinheiro essa pessoa voltou para casa?

19. Um caminhoneiro precisa percorrer 780 km. No primeiro dia, ele percorreu 315 km. No segundo dia, ele percorreu 50 km a menos que no primeiro dia. Quantos quilômetros ele ainda precisa percorrer para finalizar a viagem?

20. Uma empresa começou o mês com um saldo de R\$ 5.500,00. Recebeu um pagamento de R\$ 2.300,00 e outro de R\$ 1.150,00. No final do mês, precisou pagar uma conta de R\$ 4.800,00. Qual foi o saldo final da empresa?

21. A família de Helena planejou gastar R\$ 2.500,00 nas compras do mês.

1. No primeiro mercado, eles gastaram R\$ 985,00.
2. No segundo mercado, gastaram R\$ 130,00 a mais do que gastaram no primeiro mercado.

A) Qual foi o valor total gasto pela família nos dois mercados?

B) Quanto dinheiro a família economizou ou quanto faltou para atingir o limite de R\$ 2.500,00?

# Mais recursos EDUCATIVOS EM

**educlub**

[www.educlub.com.br](http://www.educlub.com.br)