

NOME: \_\_\_\_\_

### Situações Problemas

71) Uma fábrica tem 1 265 funcionários que trabalham durante o dia e 975 que trabalham à noite. Quantos funcionários há na fábrica?

72) Qual é a soma de três números, sabendo que o primeiro é 864, o segundo é 427 e o terceiro é o dobro do primeiro?

73) Numa quitanda há 4 centenas e meia de melancias, 3 centenas e 7 dezenas de laranjas e 2 centenas de abacates. Quantas frutas há na quitanda?

74) Vovô coleciona moedas. Ganhou 76 moedas. Agora, ele tem 682 moedas. Quantas moedas ele tinha antes?

75) Um sorveteiro saiu com 326 sorvetes. Na primeira parada vendeu 98, na segunda 130. Quantos sorvetes ainda restam para vender?

76) Igor comprou 864 caixas contendo copos descartáveis. Quantos copos ele comprou ao todo, sabendo-se que cada caixa tem uma dúzia de copos?

77) Uma padaria assa 1 280 pães em cada fornada. Quantos pães serão assados em 8 fornadas?

78) Uma sorveteria vende 580 sorvetes por dia. Quantos sorvetes venderá em uma semana?

79) Os animais de um zoológico consomem 368 quilos de alimentos por dia. Quantos quilos de alimentos são consumidos em um mês?

80) Beatriz tem 19 anos e seu pai tem o triplo de sua idade. Qual é a diferença de idades entre eles?

81) No Dia da Criança, a professora de uma escola comprou 500 estojos de lápis de cor. Deu um para cada um dos 35 alunos das 12 turmas da escola. Quantos alunos existem na escola e quantos estojos sobraram?

82) Numa campanha, conseguimos arrecadar 4 830 camisas, 2 670 calças e 1 516 vestidos. Quantas peças de roupa arrecadamos?

83) Uma doceira fez 570 brigadeiros, 564 coxinhas, 489 empadas, 350 surpresas de uva e 440 olhos-de-sogra. Quantos doces ela fez?

84) Em 1 994, Vilma completou 33 anos. Em que ano ela nasceu?

85) Uma pessoa, para fazer uma viagem, saiu de casa às 8 horas e chegou ao seu destino às 17 horas. Quanto tempo gastou na viagem?

86) A soma de três números é 7 168. O primeiro é 2481 e o segundo, 3 963. Qual é o terceiro número?

87) Um ônibus escolar leva 35 crianças para a escola e 18 são meninos. Qual é o número de meninas?

88) Tenho que pagar duas dívidas, uma de R\$ 58,00 e outra de R\$ 89,00. Quanto me falta se já possuo R\$ 120,00?

89) Marcela nasceu em 1 972 e tem um irmão 7 anos mais velho. Em que ano nasceu o irmão de Marcela?

90) Faltam 48 páginas para Roberta terminar de ler seu livro de 394 páginas. Quantas páginas Roberta já leu?

91) Kauê tem 75 livros. Dillan tem o triplo dos livros de Kauê. Quantos livros Dillan tem? Quantos livros tem os dois juntos?

92) Lais fez uma cortina com 3 metros de tecido. Quantos metros serão necessários para fazer 100 cortinas iguais?

93) Papai compra uma dúzia de pães por dia. Quantos pães comprará em 30 dias?

94) Se eu comprasse 8 caixas de chocolate com 42 chocolates em cada uma, quantos chocolates compraria ao todo?

95) Um pacote tem 12 figurinhas. Quantas figurinhas há em 1 000 pacotes?

96) Isabela tem 210 figurinhas. Marianna tem 36 figurinhas a mais do que Isabela e Joice tem 75 figurinhas a menos do que Marianna. Quantas figurinhas Joice tem? Quantas figurinhas tem as 3 juntas?

97) Um pipoqueiro fez 450 sacos de pipoca doce e 580 sacos de pipoca salgada. Vendeu 336 sacos de pipoca doce e 265 sacos de pipoca salgada. Quantos sacos de pipoca sobraram?

98) A capacidade de um tanque é de 7 230 litros. Pela manhã, o carro-pipa despejou 2 340 litros e a tarde mais 2 690. Quantos litros faltam para enchê-lo?

99) Vovó tem 74 anos. Eu tenho 15 anos. Mamãe é 23 anos mais velha que eu. Quantos anos mamãe é mais nova que vovó?

100) Em um tabuleiro havia 183 cocadas. Thamires comprou mais duas dúzias e vendeu 122 cocadas. Quantas restaram?

101) Tenho 82 bolinhas de gude. Anderson possui o quádruplo dessa quantidade. Quantas bolinhas de gude Anderson possui? Quantas bolinhas temos juntos?

102) Letícia comprou 6 pacotes com 12 bombons cada um. Ganhou de seu tio mais 5 pacotes com o dobro da quantidade de cada pacote. Deu 3 dúzias a Diogo. Com quantos bombons Letícia ficou?

103) Yan possui 3 centenas e meia de Cd's e seu amigo o quántuplo dessa quantidade. Quantos discos possuem os dois juntos?

104) No jogo de roleta, papai fez 570 pontos, mamãe fez o dobro dos pontos de papai e eu fiz 82 pontos a menos que mamãe. Quantos pontos fizemos juntos?

105) Izabel lê em média 32 páginas de um livro por dia. Quantas páginas leu em 15 dias? O livro tem 550 páginas. Quantas faltam para ler?

106) Uma granja recebeu 6 dúzias de galinhas. Já vendeu 4 dúzias e meia. Quantas galinhas ainda não foram vendidas?

107) Um caminhão transporta 5 caixotes com 15 ventiladores cada um e 20 caixotes com 6 circuladores de ar cada um. Quantas unidades de mercadoria há no caminhão?

108) D. Maria Helena organizou uma festa na escola com seus 36 alunos. Cada menina deveria trazer um pratinho de doce e os meninos 2 refrigerantes. Sabendo-se que na classe de D. Maria Helena há 19 meninas, quantos meninos há na sala e quantos refrigerantes trouxeram?

109) Numa floricultura havia 158 rosas. Thainá comprou mais 5 dúzias e vendeu 183. Quantas rosas restaram na floricultura?

110) Waldson tem 3 824 DVDs em sua locadora. Foram locados 1 996. Quantos DVDs ainda não foram locados?

111) Na Bahia há 11 867 991 habitantes e no Ceará, tem 6 366 647. Quantos habitantes a Bahia tem a mais que o Ceará?

112) No dia 7 de setembro de 1 822, o Brasil tornou-se independente de Portugal. Há quantos anos o Brasil comemora esse fato?

113) Quanto se deve soma a 1 349 para obter 2 986?

114) Para o meu aniversário, mamãe encomendou 12 salgados para cada pessoa. Foram 257 convidados. Quantos salgados mamãe encomendou?

115) Uma torneira gotejando o dia todo, desperdiça 46 litros de água. Quantos litros de água serão desperdiçados se essa torneira gotejar durante o mês de maio?

116) Numa loja do shopping, foram vendidas, em um mês, 865 blusas femininas, 730 camisas masculinas e 1 426 jeans. Quantas roupas foram vendidas?

117) Qual é o valor da soma do sucessor de 1 889 com o antecessor de 3 500?

118) Matheus nasceu em 1 999. Em que ano ele fará 28 anos?

119) Em 2007, D. Clara completará 97 anos. Em que ano ela nasceu?