

Cabeçalho Escolar

Escola: _____

Aluno(a): _____ Data: __/__/__

Turma: 5º Ano

Professor(a): _____

Problemas Matemáticos: Adição

Problema 1

Uma biblioteca municipal tinha um acervo de 12.450 livros. Este mês, recebeu uma doação de 3.789 livros novos e a prefeitura comprou mais 1.560 exemplares. Quantos livros a biblioteca possui agora no total?

Cálculo:

Problema 2

Uma fábrica de brinquedos produziu 25.400 bonecas em outubro e aumentou a produção para 32.150 em novembro visando o Natal. Qual foi a produção total da fábrica nesses dois meses?

Cálculo:

Problema 3

João está juntando dinheiro para comprar um computador. Ele tinha R\$ 1.250,00 na poupança, recebeu R\$ 890,50 de comissão no trabalho e ganhou R\$ 450,00 de presente de aniversário. Com quanto dinheiro João ficou?

Cálculo:

Problema 4

Um caminhoneiro percorreu 856 km na segunda-feira, 945 km na terça-feira e 730 km na quarta-feira para entregar uma carga importante. Quantos quilômetros ele percorreu ao todo nesses três dias?

Cálculo:

Problema 5

Em um grande estádio de futebol, foram vendidos 18.500 ingressos antecipados pela internet e 21.300 ingressos na bilheteria no dia do jogo. Quantos torcedores compraram ingressos para assistir à partida?

Cálculo:

Problema 6

Segundo o último censo, uma cidade possui 124.500 habitantes vivendo na zona urbana e 38.200 habitantes vivendo na zona rural. Qual é a população total dessa cidade?

Cálculo:

Problema 7

Para construir um edifício comercial, foram utilizados 15.600 tijolos no primeiro andar, 14.200 no segundo andar e 12.450 no terceiro andar. Quantos tijolos foram utilizados na construção desses três andares?

Cálculo:

Problema 8

Durante uma gincana solidária, a Escola "Aprender Mais" arrecadou 4.560 kg de alimentos na primeira semana e 5.890 kg na segunda semana. Quantos quilos de alimentos foram arrecadados ao todo?

Cálculo:

Problema 9

O Sr. Mário comprou um carro seminovo por R\$ 45.900,00. Além desse valor, ele gastou R\$ 2.300,00 com a documentação e R\$ 1.200,00 com pneus novos. Qual foi o custo total do carro para o Sr. Mário?

Cálculo:

Problema 10

Em uma maratona internacional, inscreveram-se 2.450 homens, 1.890 mulheres e 350 adolescentes para a categoria júnior. Quantos atletas se inscreveram no total para o evento?

Cálculo:

Problema 11

Um fazendeiro teve uma ótima colheita este ano. Ele colheu 12.500 sacas de soja e 9.850 sacas de milho. Quantas sacas de grãos ele colheu no total em sua fazenda?

Cálculo:

Problema 12

Uma grande livraria no centro da cidade vendeu 1.240 livros em janeiro, 980 em fevereiro e 1.560 em março. Quantos livros foram vendidos ao longo desse primeiro trimestre?

Cálculo:

Problema 13

O odômetro (marcador de quilometragem) do carro da família Silva marcava 56.780 km antes de saírem de férias. Durante a viagem, eles percorreram 2.340 km. Que número o odômetro passou a marcar no final da viagem?

Cálculo:

Problema 14

Uma empresa de tecnologia lucrou R\$ 125.000,00 no primeiro semestre do ano e, graças ao lançamento de um novo produto, lucrou R\$ 148.500,00 no segundo semestre. Qual foi o lucro anual dessa empresa?

Cálculo:

Problema 15

Uma lanchonete muito movimentada vendeu no sábado: 1.500 hambúrgueres, 2.300 refrigerantes e 1.250 porções de batata frita. Quantos itens foram vendidos ao todo neste dia?

Cálculo:

Problema 16

Um reservatório de água continha 15.600 litros. Após uma forte tempestade durante a noite, ele recebeu mais 8.450 litros de água da chuva. Com quantos litros o reservatório ficou?

Cálculo:

Problema 17

Em uma eleição para prefeito, o candidato "A" recebeu 23.400 votos, o candidato "B" recebeu 18.900 votos e houve 5.600 votos nulos ou brancos. Quantos eleitores compareceram para votar?

Cálculo:

Problema 18

Uma confecção de uniformes fabricou para o início do ano letivo: 3.450 camisas brancas, 2.890 camisas azuis e 1.560 camisas vermelhas. Qual foi o total de camisas fabricadas?

Cálculo:

Problema 19

Um vídeo educativo postado na internet teve 45.600 visualizações no primeiro dia de lançamento e 32.800 visualizações no segundo dia. Quantas visualizações o vídeo acumulou nesses dois dias?

Cálculo:

Problema 20

Mariana está lendo um livro grande de aventuras. Ela leu 125 páginas na semana passada, leu mais 148 páginas nesta semana e verificou que ainda faltam 50 páginas para terminar. Quantas páginas o livro tem no total?

Cálculo:

Problema 21

O zoológico da cidade recebeu um grande público no fim de semana das crianças. Foram 3.450 visitantes no sábado e 4.890 visitantes no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico ao todo no fim de semana?

Cálculo:

Problema 22

A campanha de vacinação da cidade vacinou 1.250 cães pela manhã e 1.890 gatos à tarde. Quantos animais foram vacinados no total durante esse dia de campanha?

Cálculo: