

Atividades de férias – 4º ano- Profª Edileine

Nome: _____

- 1) Certo dia, algumas turmas da escola de Laura fizeram um passeio no parque. Foram 167 alunos do período da tarde e 53 do período da manhã. Quantos alunos foram ao parque?

Cálculos:

R: _____

- 2) A equipe de Carlos participou de uma gincana e conseguiu, até a penúltima prova, 194 pontos. Qual a pontuação total dessa equipe?

Cálculos:

R: _____

- 3) Para um espetáculo de circo, 104 cadeiras já estavam reservadas e 76 ainda estavam disponíveis para o público. Qual a capacidade total do circo, em cadeiras?

Cálculos:

R: _____

- 4) Para um painel escolar foram confeccionadas 189 bandeirinhas vermelhas e, na cor azul, 115 bandeirinhas a mais do que as confeccionadas em vermelho. Quantas bandeirinhas foram feitas para esse painel ?

Cálculos:

R: _____

- 5) Pedro e Paulo colecionam bolinhas de gude. Paulo tem 23 a menos que Pedro. Se Pedro tem 168 bolinhas de gude, quantas são as bolinhas de Paulo?

Cálculos:

R: _____

- 6) No estojo de Aninha há 74 lápis. Destes, 35 estão novos e os outros já foram usados. Quantos lápis já foram usados?

Cálculos:

R: _____

- 7) Tomás comprou 137 figurinhas para o seu álbum. Ele conseguiu colar apenas 89, pois as outras eram repetidas. Quantas figurinhas eram as repetidas?

Cálculos:

R: _____

- 8) Henrique queria saber qual era a massa (peso) de seu cachorro. Como o cão fugia da balança, Henrique teve a ideia de segurá-lo no colo e, então, subirem na balança, que acabou registrando 53 kg. Em seguida, depois de soltar o cachorro, subiu na balança novamente e, dessa vez, a massa registrada foi de 36 kg. Qual o peso do cachorro?

Cálculos:

R: _____

- 9) Joaquim comprou uma chuteira por 98 reais e um par de meias por 13 reais. Pagou sua compra com uma nota de 100 reais e outra de 50 reais. Quanto recebeu de troco?

Cálculos:

R: _____

- 10) A equipe de Amanda participou de um concurso de poesia. Para o concurso, foram escritos 38 poemas no primeiro dia, 27 no segundo e mais alguns no terceiro. Ao todo, a equipe escreveu 98 poemas. Quantos poemas foram escritos no 3º dia?

Cálculos:

R: _____

- 11) A mãe de Mariana tinha 75 reais. Pagou 39 reais em três jogos de quebra-cabeça e 16 reais em dois jogos de dominó. Com quantos reais ela ficou?

Cálculos:

R: _____

- 12) Até as 11 horas, haviam passado pela catraca de entrada do clube 316 pessoas. Depois de uma hora, passaram outras 121. Às 2 horas da tarde haviam saído 87 pessoas. Quantas pessoas continuaram no clube?

Cálculos:

R: _____

- 13) Doze crianças irão a uma festa e, ao final, todas ganharão saquinhos de lembrancinhas. Quantos saquinhos serão necessários, se cada uma delas ganhar 4 saquinhos?

Cálculos:

R: _____

- 14) Marcelo organizou seus carrinhos em 17 fileiras, colocando 8 em cada uma. Quantos são os carrinhos de Marcelo?

Cálculos:

R: _____

- 15) Na segunda-feira, João colheu 47 pés de alface em sua horta. Na terça-feira, colheu o dobro dessa quantidade. Quantos pés de alface foram colhidos nesses dois dias?

Cálculos:

R: _____

16) Os professores de uma escola de futebol formarão 4 times. Sabendo que cada equipe deve ter 11 jogadores, quantos alunos serão necessários para formá-las?

Cálculos:

R: _____

17) Pedro tem 3 filhos e todo mês dá a cada um deles uma mesada de igual valor para gastos com lanches e materiais escolares. Neste mês, o gasto total com a mesada dos filhos foi de 126 reais. Quanto cada filho recebeu?

Cálculos:

R: _____

18) Uma feira ambiental fará uma doação de 108 mudas de árvores para 12 escolas, doando a cada uma quantidades iguais. Quantas mudas cada escola receberá?

Cálculos:

R: _____

19) Cada carrinho de brinquedo de uma fábrica é montado com 4 rodas. Quantos carrinhos poderão ser montados com 248 rodas?

Cálculos:

R: _____