

Atividades de matemática – 3º ano do Ensino Fundamental

Nome:

Data:

Atividade 1:

Ana tem 6 anos de idade e 487 figurinhas e seu amigo Bruno tem 10 anos de idade e 256 figurinhas.

- a) Quantas figurinhas eles têm juntos?

 - b) Qual a diferença entre as quantidades de figurinhas?

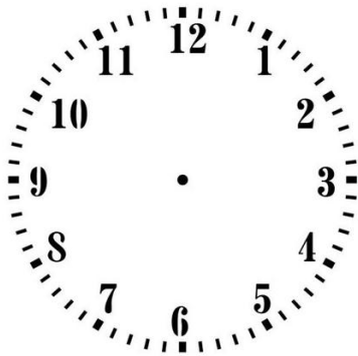
 - c) Decomponha as quantidades de figurinhas de 3 maneiras diferentes.

 - d) Escreva as quantidades de figurinhas na forma literal.
-

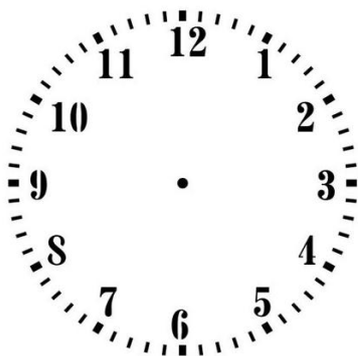
Atividade 2:

Mariana faz aula de balé 3 vezes na semana. As aulas começam às 9h e tem duração de 2 horas. A partir dessas informações, responda:

a) Represente no relógio abaixo o horário em que a aula começa.



b) Represente no relógio abaixo o horário em que a aula termina.



c) Qual a duração em minutos da aula de balé?

Atividade 3:

Um recipiente tem 1,5 litros de suco de maçã. Se cada copo tem 250 ml, quantos copos cheios de suco podemos tirar desse recipiente?

Atividade 4:

José ganhou uma cédula de R\$ 50,00 de seu avô de presente pelo seu aniversário de 10 anos.

a) Se José trocar essa nota por notas de R\$10,00 quantas notas ele receberá? Represente em forma de desenho.

b) Se ele trocar por notas de R\$ 5 quantas notas ele receberá? Represente em forma de desenho.

c) Represente essa quantia que ele ganhou utilizando, no mínimo, 3 tipos de cédulas diferentes.

d) José utilizou seu dinheiro para comprar um brinquedo que custa R\$ 19,90. Qual será seu troco?

Atividade 5:

Em uma loja, há 349 brinquedos na prateleira A e 198 brinquedos na prateleira B.

a) Quantos brinquedos há no total nas duas prateleiras?

b) Qual a diferença entre as quantidades de brinquedos?

Atividade 6:

João vai à biblioteca todos os dias por meia hora. Quantas horas ele passa na biblioteca em uma semana?

Atividade 7:

Uma garrafa contém 750 ml de refrigerante. Se cada copo tem 150 ml, quantos copos cheios de refrigerante podemos tirar dessa garrafa?

Atividade 8:

Carlos comprou um lanche por R\$ 6,50 e deu uma nota de R\$ 10,00 para pagar. Quanto ele receberá de troco?

Atividade 9:

Juliana tinha duas notas de R\$ 2,00 e trocou por uma nota de R\$ 5,00. Quanto dinheiro ela tem agora?

Atividade 10:

Em uma festa, há 267 balões vermelhos e 189 balões azuis. Quantos balões há no total na festa?