

Atividades de matemática – 3º ano do Ensino Fundamental

Nome:

Data:

Atividade 01:

Uma Festa na Pizzaria do Sr. Oliveira

Na pequena cidade de Matemápolis, os estudantes do 3º ano do Ensino Fundamental estavam animados para a festa de encerramento do ano letivo. A festa seria realizada na pizzaria do Sr. Oliveira, um simpático senhor que adorava matemática tanto quanto adorava fazer pizzas deliciosas. No dia da festa, os alunos chegaram e encontraram a pizzaria decorada com padrões geométricos coloridos, e a mesa estava cheia de pizzas de diferentes sabores e tamanhos. O Sr. Oliveira desafiou os alunos com jogos matemáticos divertidos enquanto eles saboreavam as pizzas.

Questões:

A) O Sr. Oliveira fez 8 pizzas para a festa. Se cada pizza foi dividida em 6 pedaços iguais, quantos pedaços de pizza teremos no total?

B) No início da festa, havia 45 fatias de pizza na mesa. Durante a festa, os alunos comeram 22 fatias. Quantas fatias de pizza restaram?

C) Cada pizza grande tinha 12 fatias e cada pizza média tinha 8 fatias. Se o Sr. Oliveira fez 4 pizzas grandes e 6 pizzas médias, quantas fatias de pizza ele fez no total?

D) Uma das pizzas tinha formato retangular e foi cortada em 24 pedaços iguais. Quantos pedaços tinha cada fila da pizza se ela foi cortada em 4 filas?

Atividade 02:

Maria tem 248 figurinhas e ela ganhou mais 127 do seu amigo João que tinha 325 figurinhas. Quantas figurinhas Maria tem agora?

- a) 365
- b) 375
- c) 375
- d) 385

Atividade 03:

Na biblioteca, havia 459 livros, 218 livros foram emprestados para os alunos. Quantos livros ainda estão na biblioteca?

- a) 241
- b) 241

c) 239

d) 249

Atividade 04:

Uma caixa de chocolates tem 15 fileiras de chocolate e 5 fileiras de balas e cada fileira de chocolate tem 88 chocolates. Quantos chocolates há na caixa?

a) 123

b) 113

c) 133

d) 143

Atividade 05:

a) Se agora são 10h45, que horas serão daqui a 1 hora e meia?

b) Um filme tem duração de 2 horas e meia. Se começar às 14h45, a que horas terminará?

