

Atividades de matemática 4º ano do Ensino Fundamental

Nome: _____

Data: _____

Atividade 01:

Qual é a temperatura média de um dia em que a mínima foi 18°C e a máxima foi 26°C ?

- a) 22°C
 - b) 24°C
 - c) 20°C
 - d) 28°C
-

Atividade 02:

Se um brinquedo custa R\$ 35, e Maria deu R\$ 50, quanto será o troco?

- a) R\$ 15
- b) R\$ 10
- c) R\$ 5
- d) R\$ 25

Atividade 03:

Se um livro custa R\$ 42, e há um desconto de R\$ 8, qual é o preço final?

- a) R\$ 34
 - b) R\$ 50
 - c) R\$ 42
 - d) R\$ 40
-

Atividade 04:

Em uma caixa, há 9 pacotes de figurinhas, e cada pacote tem 7 figurinhas. Quantas figurinhas há ao todo?

- a) 54
 - b) 63
 - c) 16
 - d) 72
-

Atividade 05:

Joana tinha 56 balas e deu 8 para cada um de seus 6 amigos. Quantas balas ela deu ao todo?

- a) 48
- b) 32
- c) 56
- d) 24

Atividade 06:

Qual é o número romano que representa o número 789?

- a) DCCLXXXIX
 - b) CDLXXXIX
 - c) DCCXC
 - d) CMXC
-

Atividade 07:

Pedro tinha R\$ 150 e comprou um videogame por R\$ 89. Quanto dinheiro ele terá após a compra?

- a) R\$ 61
 - b) R\$ 39
 - c) R\$ 89
 - d) R\$ 150
-

Atividade 08:

Uma caixa possui 5 pacotes de balas, e cada pacote tem 15 balas. Quantas balas há ao todo na caixa?

- a) 70
- b) 75
- c) 80
- d) 90

Atividade 09:

Calcule o resultado de 463×8 .

- a) 3684
 - b) 3704
 - c) 3564
 - d) 3748
-

Atividade 10:

Componha o número 3.245 usando potências de 10.

- a) $3 \times 1000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 5$
 - b) $3000 + 200 + 40 + 5$
 - c) $3 \times 1000 + 2 \times 100 + 40 + 5$
 - d) $300 + 20 + 4 + 5$
-

Atividade 11:

Um filme começou às 19h15min e terminou às 21h30min.
Quanto tempo durou o filme?

- a) 2 horas e 15 minutos
- b) 1 hora e 15 minutos
- c) 2 horas e 45 minutos
- d) 1 hora e 30 minutos