

# ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Professor (a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_ 

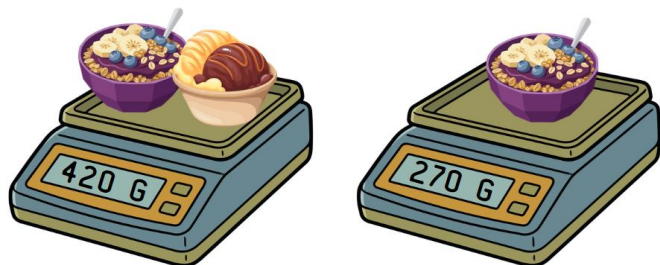
1. Observe a expressão abaixo e resolva.

$$95 - 2 \times 15 + 10 =$$

Qual o resultado obtido?

- a) 75
- b) 65
- c) 55
- d) 45

2. Leandra foi em uma açaiteria com sua irmã e compraram açaí e sorvete.



Conforme a imagem, quantos gramas pesa o sorvete?

- a) 690g.
- b) 390g.
- c) 250g.
- d) 150g.

3. Jocy trabalha com doces e em uma encomenda ela entregou 6 caixas com 65 doces em cada. Quantas unidades de doces ela vendeu?

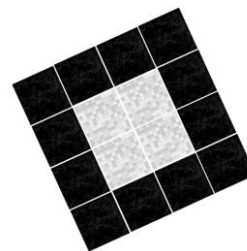
4. Os amigos Caio e Guilherme foram passear de bicicleta e fizeram uma parada em um quiosque.

- Caio comprou 2 águas de coco e pagou R\$12,00.
- Guilherme comprou 1 água de coco e 1 suco de laranja, pagando R\$10,00.

Qual é o valor do suco de laranja?

- a) R\$2,00.
- b) R\$4,00.
- c) R\$6,00.
- d) R\$8,00.

5. Joelson resolveu revestir a área externa de sua casa com cerâmicas pretas e peças xadrez claras para criar um design diferenciado. Ele pagou R\$10,00 por cada cerâmica preta e R\$12,00 por cada peça xadrez.



Sabendo que ele usou no revestimento todas as peças compradas, quanto Joelson gastou com a compra?

6. Qual é a menor quantidade de pessoas necessária para formar 7 fileiras com 6 pessoas em cada uma?

- a) 36
- b) 42
- c) 48
- d) 56

7. Edgar tem o costume de caminhar todas as tardes mantendo sempre o mesmo ritmo. Ele sai no mesmo horário, percorre o mesmo trajeto e retorna após completar 50 minutos de caminhada. Em certo dia, ele saiu exatamente às 16:45h e, ao chegar à metade do percurso, parou para fotografar a paisagem.

Em que horário Edgar fez esse registro?

- a) 16:20h.
- b) 17:00h.
- c) 17:10h.
- d) 17:15h.

8. Analise a operação.

$$\star + 18 - 9 = 19 + 15$$

Qual número está escondido pela estrela?

- a) 21
- b) 25
- c) 29
- d) 34

9. Ao resolver as operações abaixo e organizar os resultados em ordem crescente, qual operação aparecerá primeiro?

I)  $364 \div 4$

II)  $286 \div 2$

III)  $465 \div 5$

10. Emanuel e Bento estavam se preparando para uma viagem de férias e decidiram comprar roupas novas. Observe os preços pesquisados nas lojas e as compras realizadas por cada um.

- Emanuel comprou 2 blusas na Loja B e 1 short na Loja C.
- Bento comprou 2 shorts na Loja B e 1 blusa na Loja A.

	LOJA A	LOJA B	LOJA C
Blusa	R\$65,00	R\$55,00	R\$60,00
Short	R\$45,00	R\$50,00	R\$70,00

Agora, responda:

a) Quanto Emanuel gastou nas compras?

b) Qual foi o valor gasto por Bento?

c) Quanto Emanuel gastou a mais que Bento?