

## Atividade de matemática 4º ano do Ensino Fundamental

Nome: \_\_\_\_\_

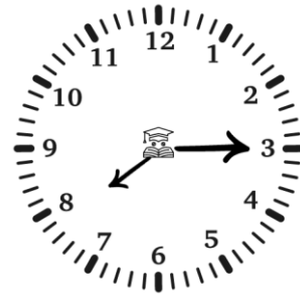
Data: \_\_\_\_\_

---

### Atividade 1:

Qual das opções abaixo representa corretamente a leitura de horas em um relógio analógico?

- a) 3:45
- b) 12:30
- c) 8:15
- d) 6:50



---

### Atividade 2:

Se uma aula tem início às 8:20 e termina às 11:45, qual é a duração total da aula?

- a) 2 horas e 15 minutos
- b) 3 horas e 25 minutos
- c) 4 horas e 5 minutos
- d) 3 horas e 25 minutos

### Atividade 3:

Qual das alternativas abaixo representa a relação correta entre as unidades de medida de tempo?

- a) 1 hora = 60 segundos
  - b) 1 minuto = 100 segundos
  - c) 1 dia = 24 horas
  - d) 1 semana = 10 dias
- 

### Atividade 4:

Se a temperatura mínima em um dia foi de  $15^{\circ}\text{C}$  e a máxima foi de  $28^{\circ}\text{C}$ , qual é a variação da temperatura nesse dia?

- a)  $12^{\circ}\text{C}$
- b)  $13^{\circ}\text{C}$
- c)  $14^{\circ}\text{C}$
- d)  $16^{\circ}\text{C}$

### **Atividade 5:**

Se você tem R\$ 50,00 e quer comprar dois brinquedos que custam R\$ 23,00 cada, quanto de troco você receberá?

- a) R\$ 4,00
  - b) R\$ 6,00
  - c) R\$ 8,00
  - d) R\$ 10,00
- 

### **Atividade 6:**

João recebeu um desconto de 15% ao comprar uma bicicleta que custava R\$ 300,00. Quanto ele pagou pela bicicleta com o desconto?

- a) R\$ 255,00
  - b) R\$ 270,00
  - c) R\$ 285,00
  - d) R\$ 315,00
- 

### **Atividade 7:**

Uma caixa contém 9 pacotes de balas. Se cada pacote tem 7 balas, quantas balas há no total?

- a) 49
- b) 56
- c) 63
- d) 72