

Avaliação Diagnóstica Matemática 4º ano-EF



Estudante:

Professor:

Escola:

Data:

____/____/____

Turma:

Questões:

1. Qual é o resultado de $689 + 217$?
 - a) 896
 - b) 906
 - c) 908
 - d) 912

2. Qual é a diferença entre 753 e 368?
 - a) 392
 - b) 373
 - c) 385
 - d) 387

3. Lúcia tem 3 barras de chocolate. Cada barra tem 45g. Quantos gramas de chocolate Lúcia tem no total?
 - a) 130g
 - b) 135g
 - c) 140g
 - d) 150g

4. () Verdadeiro ou Falso:
3/4 é maior que 1/2.

5. Um retângulo tem comprimento 8 cm e largura 6 cm. Qual é o perímetro do retângulo?
a) 28 cm

6. Resolva o problema de subtração e adição:
Ana tinha 250 reais. Ela gastou 75 reais em um presente e depois comprou um livro por 45 reais. Quanto Ana tem agora?
Resposta: _____

7. Qual das alternativas apresenta a fração correspondente a "quatro partes de um todo dividido em 5 partes"?
 - a) 5/4
 - b) 4/5
 - c) 4/6
 - d) 1/5

8. () Verdadeiro ou Falso:
O quadrado e o círculo têm o mesmo número de lados.

9. Qual é a área de um triângulo com base 6 cm e altura 8 cm?
 - a) 24 cm²
 - b) 48 cm²
 - c) 30 cm²
 - d) 12 cm²

10. Um gráfico de barras mostra a quantidade de frutas vendidas em uma feira. Se a barra referente às maçãs mostra 40 unidades, quantas

maçãs foram vendidas?

- a) 35 maçãs
- b) 40 maçãs
- c) 45 maçãs
- d) 50 maçãs

Gabarito da Avaliação Diagnóstica - Matemática 4º Ano

1. b) 906
2. c) 385
3. b) 135g
4. Verdadeiro
5. b) 32 cm
6. Ana tem 130 reais.
7. b) $4/5$
8. Falso
9. d) 12 cm^2
10. b) 40 maçãs