


Avaliação Diagnóstica Matemática 4º ano-EF		
Estudante:		
Professor:	Data: ____/____/____	
Escola:	Turma:	

Questões:

- Qual é o resultado de $689 + 217$?**
 - 896
 - 906
 - 908
 - 912
- Qual é a diferença entre 753 e 368?**
 - 392
 - 373
 - 385
 - 387
- Lúcia tem 3 barras de chocolate. Cada barra tem 45g. Quantos gramas de chocolate Lúcia tem no total?**
 - 130g
 - 135g
 - 140g
 - 150g
- () Verdadeiro ou Falso:**
 $\frac{3}{4}$ é maior que $\frac{1}{2}$.
- Um retângulo tem comprimento 8 cm e largura 6 cm. Qual é o perímetro do retângulo?**
 - 28 cm
 - 32 cm
 - 36 cm
 - 40 cm
- 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: _____
- Qual das alternativas apresenta a fração correspondente a "quatro partes de um todo dividido em 5 partes"?**
 - $\frac{5}{4}$
 - $\frac{4}{5}$
 - $\frac{4}{6}$
 - $\frac{1}{5}$
- () Verdadeiro ou Falso:**
O quadrado e o círculo têm o mesmo número de lados.
- Qual é a área de um triângulo com base 6 cm e altura 8 cm?**
 - 24 cm^2
 - 48 cm^2
 - 30 cm^2
 - 12 cm^2

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) $\frac{4}{5}$
8. Falso
9. d) 12 cm^2
10. b) 40 maçãs