|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Nota**  **Final:** |
| Nome: Turma: 151 |
| Prof.: Josiele da Rosa Peters Componente Curricular: Matemática |
| Data: |
| Tipo de avaliação: Teste Trabalho Prova Abrangente |
| **NOTRE DAME** | Desconto Ortográfico: Será descontado 0,1 ponto para cada 3 (três) erros ortográficos. |
| Referencial em Educação |

**Importante: Os cálculos devem aparecer no teste.**

1. Esta é a quantia que Wagner conseguiu economizar: (1,0)



Eduardo usou Studos desse valor para comprar o ingresso do show da sua banda favorita.

Quantos reais ainda sobraram para ele?

A) R$ 360,00 B) R$ 108,00

C) R$ 90,00 D) R$ 72,00

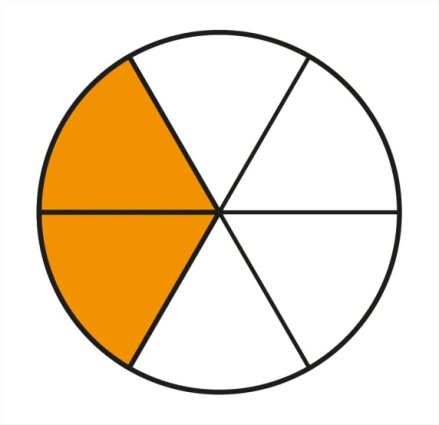
1. Em um concurso haviam 90 questões. Guilherme acertou 2/3 das questões e Laura acertou 5/6. (0,5 cada – 1,0)
2. Quantas questões cada um acertou?
3. Quem acertou mais questões do concurso?
4. Henrique e seus amigos participaram de uma prova de ciclismo. Após uma hora de largada, estas eram as frações que representavam o percurso deles. (0,5)

Henrique: 4 Gustavo: 6 Lucas Drawanz: 3 Arthur: 5

8 8 8 8

Quem percorreu maior percurso em uma hora de prova?

1. Como se lê a fração que representa a parte colorida da figura? (0,5)



A) Dois quartos.

B) Dois sextos.

C) Quatro meios.

D) Seis meios.

1. Calcule três frações equivalentes de: (0,5 cada – 1,5)
2. 5 =

8

1. 3 =

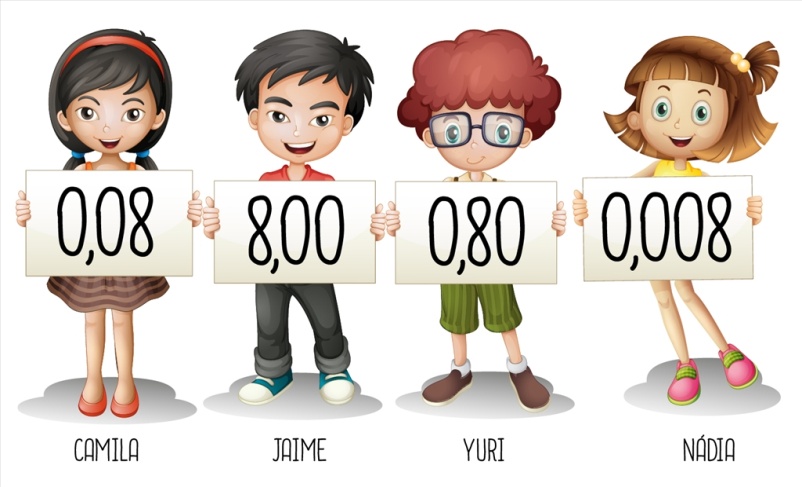
9

1. 16 =

48

1. Estes alunos querem representar a fração 8 na forma de número decimal: (1.0)

1000



©Shutterstock/GraphicsRF

Quem acertou a escrita desse número?

a) Jaime.

b) Yuri.

c) Nádia.

1. Para uma atividade, o professor vai escolher um destes alunos sem olhar: (1,0)



Qual é a chance de o aluno escolhido pelo professor ser uma menina?

A) 7 em 19.

B) 7 em 12.

C) 12 em 19.

D) 19 em 7.

1. Calcule as expressões numéricas fazendo passo a passo: (0,5 cada – 2,0)
2. 200 – 50 + 97 = c) 85 – (110 – 98 + 35) =
3. 125 – 17 X 7 = d) 125 – 100 ÷ 4 =
4. Anita foi ao supermercado com R$450,00 e gastou R$247,00. No caminho de volta para a casa, ela comprou uma calça de R$152,00. Com quantos reais Anita ficou após essas compras? Escreva uma expressão numérica para representar e calcule o resultado. (1,0)
5. Em um jogo, todos os jogadores iniciam com 100 pontos e durante as rodadas vão perdendo esses pontos. Em uma partida, Eduardo perdeu 17 pontos na 1ª rodada, 35 pontos na 2ª rodada e 23 pontos na 3ª rodada.

Marque qual expressão numérica representa este problema, depois calcule quantos pontos ele perdeu. (1,0)

1. 23 + 100 – 35 – 17 =
2. 100 – (17 + 35 + 23) =
3. (17 + 35 + 23) + 100 =

**Estudantes!**

**Observação:** Este teste tem 0,5 a mais na soma total, possibilitando uma chance ao aluno em aumentar a sua média, caso precise! Então, concentre-se e vamos em frente!

Não esqueçam de apresentar os cálculos no teste.

Beijos! Prof Josi

