

# UNIDADE ESCOLAR: ESCOLA ESTADUAL EDMO TEIXEIRA

INSTRUMENTO AVALIATIVO: PROVA - 2º CICLO

VALOR: 10,0

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

PROFESSOR: ROBSON LUIZ

DATA: 24/08/20

**\*Obrigatório**

## ORIENTAÇÕES:

DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO: 2 HORAS.

RESPONDA NO CADERNO E ASSINALE A ALTERNATIVA CORRETA.

É PERMITIDA APENAS UMA TENTATIVA, PORTANTO, REVISE SUA PROVA ANTES DE ENVIAR.

BOA PROVA!!!!

1. NOME DO ALUNO (A): \*

---

2. SÉRIE/TURMA: \*

*Marcar apenas uma oval.*

6º ANO B

6º ANO C

3. DATA: \*

---

*Exemplo: 7 de janeiro de 2019*

**VAMOS COMEÇAR A PROVA!!**

4. 01) Tenho R\$ 86,50 para comprar uma boneca, mas ainda me falta R\$ 12,50. Qual é o preço da boneca? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- R\$ 99,00  
 R\$ 98,00  
 R\$ 97,00  
 R\$ 87,00

5. 02) Antonio tem 15 anos. Quantos anos terá daqui a 29 anos? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- 45  
 44  
 46  
 47

6. 03) Paulo deu 9 laranjas a Luis. Se tivesse dado mais uma dúzia teria ficado com 79. Quanto tinha? \* 1 ponto

*Marcar apenas uma oval.*

- 60  
 58  
 55  
 57

7. 04) A fração correspondente à parte colorida em cada figura, como mostra o exemplo a seguir é: \*

Marcar apenas uma oval.

a)   $\frac{1}{8}$   $\frac{6}{15}$   $\frac{3}{12}$

b)   $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$

c)   $\frac{3}{6}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{1}{4}$

d)   $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$

Opção 1

a)   $\frac{1}{8}$   $\frac{6}{16}$   $\frac{3}{12}$

b)   $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$

c)   $\frac{3}{6}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{1}{4}$

d)   $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$

Opção 2

a)   $\frac{1}{8}$   $\frac{6}{16}$   $\frac{3}{12}$

b)   $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$

c)   $\frac{3}{6}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{1}{4}$

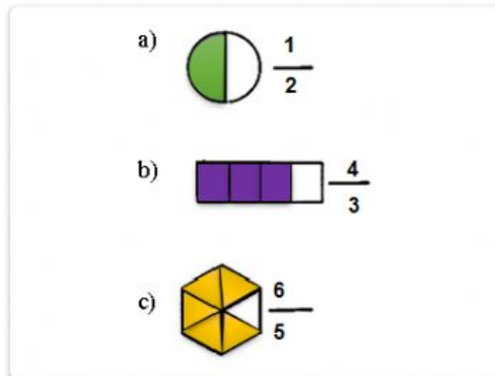
d)   $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$

Opção 3

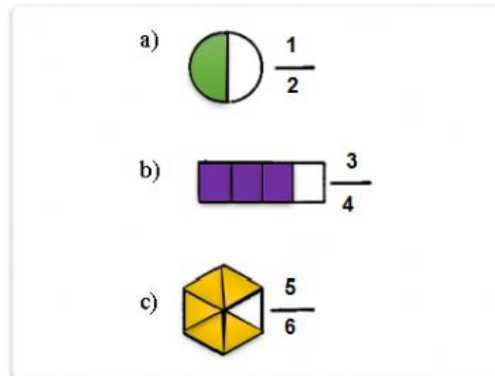
8. 05) A fração que representa a parte colorida em cada um dos seguintes casos é: \*

1 ponto

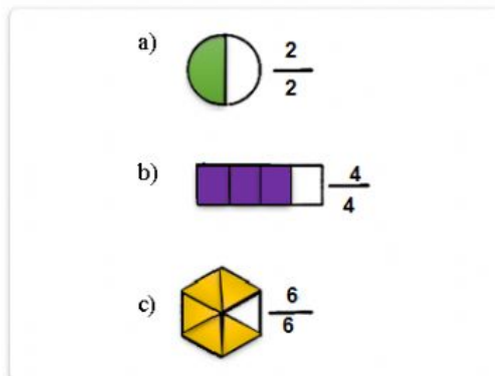
Marcar apenas uma oval.



Opção 1



Opção 2



Opção 3

9. 06) Uma pessoa nasceu em 1919 e morreu aos 39 anos. Em que ano ele morreu? \*

1 ponto

Marcar apenas uma oval.

1958

1960

1971

1957

10. 07) Observe o quadro a seguir. Quais desses números são PRIMOS? \* 1 ponto

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

Marcar apenas uma oval.

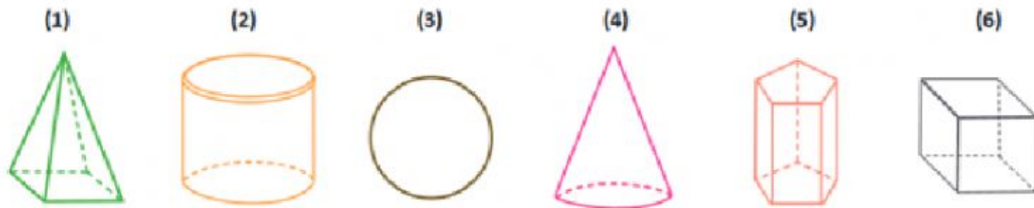
- 1,2,3,5,7,11,13,17,19,23,29
- 2,3,5,7,11,13,17,19,23,27,29
- 3,5,7,11,13,17,19,23,29
- 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29

11. 08) Qual é o MMC dos números a seguir: 10 , 15? \* 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- 30
- 15
- 20
- 35

12. 09) Observe os sólidos a seguir. Os prismas e as pirâmides podem ser encontrados nos sólidos. \* 1 ponto



**OPÇÕES:**

- (A) 1, 4 e 6.  
 (B) 1, 2 e 5.  
 (C) 1, 5 e 6.  
 (D) 1, 4 e 5.

Marcar apenas uma oval.

- Opção A  
 Opção B  
 Opção C  
 Opção D

13. 10) A imagem a seguir é conhecida como “Bola de Capotão”. Ela é uma aproximação de uma esfera perfeita, a partir da costura que envolve basicamente dois polígonos. Quais são estes polígonos? \* 1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- Os polígonos são pentágono (preto) e eneágono (branco).  
 Os polígonos são octógono (preto) e hexágono (branco).  
 Os polígonos são hexágono (preto) e pentágono (branco).  
 Os polígonos são pentágono (preto) e hexágono (branco).

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários