

Escola \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_  
 Professor(a): \_\_\_\_\_  
 Aluno(a): \_\_\_\_\_



## SIMULADO DE PORTUGUÊS E MATEMÁTICA

1) A palavra em destaque na tira está no grau diminutivo. Qual alternativa apresenta o sentido empregado na palavra?



- (A) Tamanho
- (B) Afeto
- (C) Ironia
- (D) Crítica

2) Na frase "**Então** viveram felizes para sempre." a palavra de ligação em destaque pode ser substituída por qual palavra sem alteração de sentido?

- (A) Porém
- (B) Pois
- (C) Mas
- (D) Assim

3) O pronome pessoal "eles" contido no segundo balãozinho está se referindo à:



- (A) estranhos.
- (B) Junior e Leiloca.
- (C) Querido.
- (D) Junior

4) Qual fala da tira apresenta traços de humor?

- (A) "Querido, Junior e Leiloca estão muito estranhos."
- (B) "Eu acho que eles estão tramando alguma coisa..."
- (C) "E o que vamos fazer para descobrir?"
- (D) "Vamos ficar estranhos também!"

5) O texto abaixo é o trecho do conto "O patinho feio".

Era uma vez uma mamãe pata que teve 5 ovos. Ela esperava ansiosamente pelo dia em que os seus ovos quebrassem e deles nascessem os seus queridos filhos!

Quando esse dia chegou, os ovos da mamãe pata começaram a abrir, um a um, e ela, alegremente, começou a saudar os seus novos patinhos. Mas o último ovo demorou mais a partir, e a mamãe começou a ficar nervosa...

Finalmente, a casca quebrou e, para surpresa da mamãe pata, de lá saiu um patinho muito diferente de todos os seus outros filhos.

Qual é a característica desse gênero textual?

- (A) O texto tem o objetivo de dar uma explicação sobre determinado assunto.
- (B) É uma história inventada, em geral transmitida oralmente de geração em geração.
- (C) Tem o objetivo de estabelecer comunicação escrita entre pessoas distantes.
- (D) Tem o objetivo de registrar fatos do cotidiano, apresentando uma linguagem informal.

6) Beatriz comprou uma pizza e a dividiu em 8 pedaços. Ela comeu 2 pedaços dessa pizza. Qual fração representa a parte que Beatriz comeu?



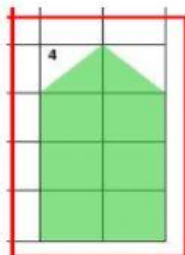
(A)  $\frac{8}{2}$

(B)  $\frac{2}{6}$

(C)  $\frac{6}{2}$

(D)  $\frac{2}{8}$

7) Considerando como unidade de medida o ☐, qual é a área da figura abaixo?



(A) 8 ☐

(B) 7 ☐

(C) 10 ☐

(D) 12 ☐

8) Fabiana está participando de uma competição de corrida, com um percurso de 1km até a linha de chegada. Sabendo que já percorreu 650m, quantos metros ainda faltam para ela alcançar a linha de chegada?



- (A) 300m
- (B) 350m
- (C) 100m
- (D) 1000m

9) O resultado da divisão de

$180:15$  é:

- (A) 15
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 12

10) 4) O resultado da multiplicação de

$14 \times 123$  é:

- (A) 615
- (B) 1 712
- (C) 1 722
- (D) 1 822