



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL  
DEPARTAMENTO DE ENSINO FUNDAMENTAL

**PROVA CURITIBA – 2018**  
**MATEMÁTICA**

NOME: \_\_\_\_\_

(USE LETRA DE FORMA)

ESCOLA: \_\_\_\_\_ NRE: \_\_\_\_\_

**4.º ANO**

DATA: \_\_\_/\_\_\_/ 2018

**Querido(a) estudante,**

Nossa intenção com esta avaliação é que você seja desafiado(a) a registrar as diferentes aprendizagens construídas ao longo de sua vida escolar.

Por isso, propomos 10 atividades a serem respondidas de forma individual e sem a utilização de material para consulta, pois queremos saber o que você já aprendeu e o que ainda precisa aprender!

Cada uma das atividades possui apenas uma alternativa correta. Então, analise bem cada questão antes de definir qual será sua resposta.

Lembre-se de colocar, nesta primeira página, o seu nome, o nome da sua escola, a sigla do seu Núcleo Regional de Educação e a data.

Ao finalizar sua avaliação, entregue-a ao(à) professor(a), com a certeza de que fez um bom trabalho!

**Vamos começar?**

1. Observe os números abaixo:

**199**

**577**

**3002**

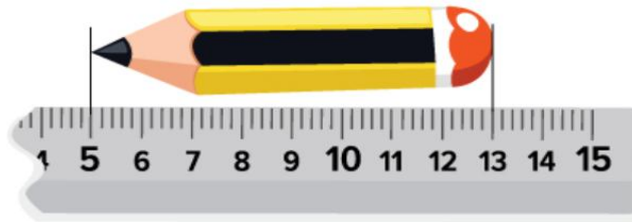
Marque a alternativa em que a escrita de todos os números está correta:

- A) ( ) Mil e noventa e nove; cinco mil e setenta e sete; três mil e vinte.
- B) ( ) Cento e noventa e nove; quinhentos e setenta; trezentos e dois.
- C) ( ) Cento e noventa e nove; cinquenta e sete mil e setenta; trinta mil e dois.
- D) ( ) Cento e noventa e nove; quinhentos e setenta e sete; três mil e dois.

2. Arthur guarda todos os seus gibis empilhados em uma estante. Em cada pilha, guarda 12 revistas. Ele fez 4 pilhas. Quantos gibis Arthur possui no total?

- A) ( ) 64 gibis
- B) ( ) 48 gibis
- C) ( ) 16 gibis
- D) ( ) 12 gibis

3. Observe a imagem e marque a alternativa que representa o comprimento do lápis em centímetros:



- A) ( ) 18 cm
- B) ( ) 13 cm
- C) ( ) 8 cm
- D) ( ) 5 cm

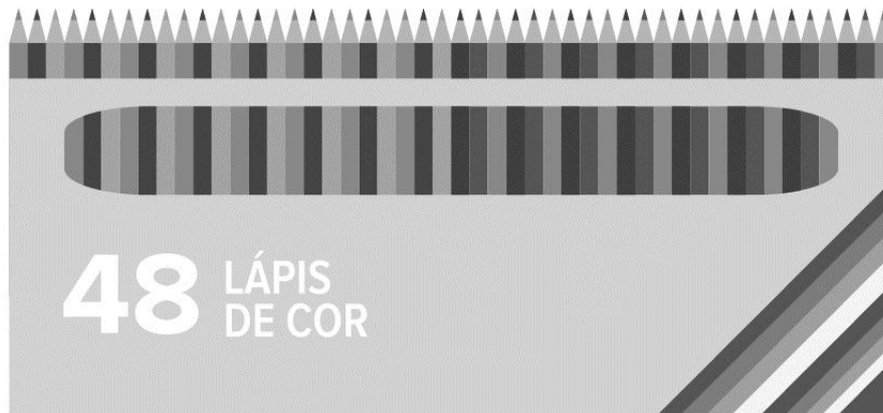
4. A turma do 4.º ano fez uma pesquisa para verificar quantos estudantes de cada ano escolar havia na escola. Observe o quadro e responda:

Anos escolares	Quantidade de estudantes
1.º ano	125
2.º ano	98
3.º ano	111
4.º ano	146
5.º ano	99

Quais anos escolares apresentam quantidades mais aproximadas de estudantes?

- A) ( ) 1.º ano e 2.º ano
- B) ( ) 1.º ano e 4.º ano
- C) ( ) 2.º ano e 3.º ano
- D) ( ) 2.º ano e 5.º ano

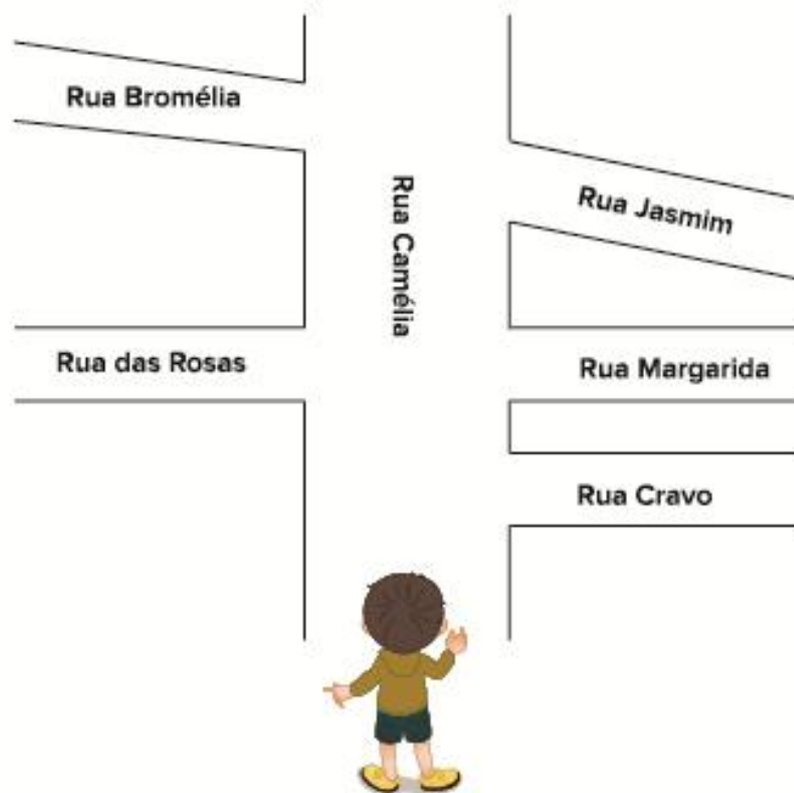
5. Marcela possui uma caixa com 48 lápis de cor. Ela irá dividi-los entre ela e suas 5 amigas de forma que cada uma fique com a mesma quantidade de lápis.



Quantos lápis cada uma das 6 amigas receberá?

- A) ( ) 10 lápis cada uma
- B) ( ) 9 lápis cada uma
- C) ( ) 8 lápis cada uma
- D) ( ) 6 lápis cada uma

6. Para ir até a casa de sua avó, Heitor deve seguir pela rua Camélia e virar na segunda rua à direita.



Heitor vai virar na rua:

- A) ( ) Margarida
- B) ( ) Jasmim
- C) ( ) Bromélia
- D) ( ) das Rosas

7. Para sua festa de aniversário, Marta vai comprar o kit festa representado abaixo:



Marta já tem R\$ 214,00. Quantos reais faltam para ela comprar o kit festa?

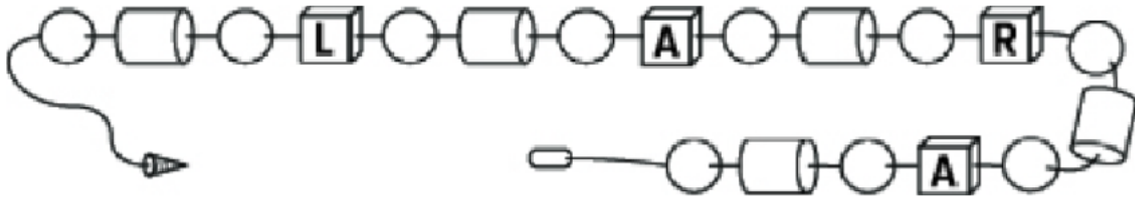
- A) ( ) R\$ 214,00
- B) ( ) R\$ 106,00
- C) ( ) R\$ 320,00
- D) ( ) R\$ 534,00

8. Um pacote contém 20 bolinhas pretas e 5 bolinhas brancas. Se você, sem olhar, colocar a mão dentro do pacote para pegar uma bolinha é **mais provável** que pegue:

- A) ( ) uma bolinha preta
- B) ( ) uma bolinha branca
- C) ( ) nenhuma das duas
- D) ( ) tanto faz, pois a chance é a mesma

9. O colar de **Lara** é composto por pequenas peças com a forma de três sólidos geométricos. Cada uma das letras do seu nome está escrita num .

A sequência das peças é a seguinte:



Assinale a afirmação verdadeira:

- A) ( ) No colar, há mais cubos do que cilindros.
- B) ( ) No colar, há mais esferas do que cubos.
- C) ( ) No colar, há 4 cones.
- D) ( ) No colar, há 4 pirâmides.

10. Observe a sequência numérica a seguir:



O próximo número da sequência está entre os números:

- A) ( ) 30 e 40
- B) ( ) 50 e 60
- C) ( ) 60 e 70
- D) ( ) 70 e 80