

Observe o número da placa do carro desenhado abaixo.



Qual é o valor posicional do algarismo 1 no número da placa desse carro?

- A) 1.
- B) 10.
- C) 19.
- D) 21.

Observe a numeração do ônibus abaixo.



Qual é o número desse ônibus escrito por extenso?

- A) Seiscentos e vinte e oito.
- B) Seiscentos e sessenta e dois.
- C) Oitocentos e vinte e seis.
- D) Oitocentos e sessenta e dois.

Veja o número abaixo.

**132**

Esse número pode ser decomposto na forma:

- A)  $100 + 2$ .
- B)  $100 + 30$ .
- C)  $100 + 20 + 3$ .
- D)  $100 + 30 + 2$ .

Veja abaixo a decomposição de um número no quadro.



Conhecimento e Transformação <https://www.facebook.com/mayrafreitascarvalho>

Esse número é:

- (A) 4 445
- (B) 499
- (C) 40 909
- (D) 909 004

Melissa irá pagar a televisão que comprou em 36 meses.

Em quantos anos ela irá pagar essa televisão?

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 12

Observe o número abaixo.

**8 407**

Qual é o valor posicional do algarismo 8 nesse número?

- A) 8 unidades de milhar.
- B) 8 centenas simples.
- C) 8 dezenas simples.
- D) 8 unidades simples.

Observe o número abaixo.

**68**

Esse número pode ser decomposto da forma.

- A)  $6 + 8$
- B)  $60 + 8$
- C)  $60 + 80$
- D)  $80 + 6$

Veja abaixo um dos ingressos para uma apresentação de dança.

**INGRESSO**

**478**

Nesse ingresso, o algarismo que ocupa a posição das dezenas é?

- A) 4
- B) 7
- C) 8
- D) 0

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_



# SOU FORA NOS CÁLCULOS



Um grupo de alunos da Escola Balão Vermelho, preocupado com as questões ambientais recolheu, em dois meses, 3 680 pilhas para reciclagem, mandando esse material para depósitos específicos.

No número 3 680, o algarismo 6 ocupa a ordem das

- (A) unidades de milhar.
- (B) centenas.
- (C) dezenas.
- (D) unidades simples.

B I N G O				
<del>7</del>	<del>25</del>	<del>44</del>	<del>57</del>	<del>62</del>
15	22	40	50	70
11	30	39	46	74

Os participantes de um jogo de Bingo precisavam de uma linha completa para ganhar o prêmio.

Na cartela acima, o participante deixou de ganhar por apenas um número.

O número que faltou, para este participante ganhar, pode ser representado no sistema de numeração decimal por:

- (A) 1 dezena e 9 unidades.
- (B) 5 dezenas e 7 unidades.
- (C) 5 dezenas e 9 unidades.
- (D) 7 dezenas e 5 unidades.

Na escola da Juliana tem 256 alunos.

No número 256, o algarismo 5 ocupa a ordem das:

- (A) centenas.
- (B) dezenas.
- (C) unidades.
- (D) unidades de milhar.

Na escola da Juliana tem 256 alunos.

O maior número que você pode escrever usando os algarismos sem repeti-los, é:

2                      5                      e                      6



Fonte: <http://www.fotosearch.com.br>

- (A) 526.
- (B) 562.
- (C) 625.
- (D) 652.

Lucas tem os seguintes algarismos: 2, 7, 8. Qual é o maior número de três algarismos que Lucas poderá escrever com esses algarismos, sem repeti-los?

- A) 872
- B) 782
- C) 278
- D) 888

Ana fez 365 doces para uma festa. Outra forma de representar o número de doces que Ana fez é:

- A)  $3 + 6 + 5$
- B)  $30 + 60 + 5$
- C)  $300 + 60 + 5$
- D)  $300 + 6 + 5$

Veja abaixo a decomposição de um número no quadro.



Esse é o número:

- A) 589.    B) 5 089.    C) 50 089.    D) 500 809.

Conhecimento e Transformação <https://www.facebook.com/mayrafreitascarvalho>

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_