

NOME DO ALUNO: _____ Nº: _____

RESOLVA AS QUESTÕES DE 01 A 25 E ASSINALE UMA ALTERNATIVA CORRETA



01) Dos números abaixo, qual é o maior?

- (A) 555
- (B) 595
- (C) 561
- (D) 599

02) Em qual dos números abaixo o algarismo 7 tem o maior valor?

- (A) 6370
- (B) 7896
- (C) 702
- (D) 207

03) Qual o valor do algarismo 5 no número 3587?

- (A) 5
- (B) 50
- (C) 500
- (D) 5000

04) Como se escreve, com palavras, o número a seguir?

60702

- (A) seiscentos e sete mil e dois
- (B) sessenta mil setecentos e dois
- (C) seis mil setecentos e dois
- (D) sessenta setenta e dois

05) Que número é: **QUATROCENTOS E OITENTA E TRÊS MIL NOVECENTOS E ONZE**

- (A) 483000911
- (B) 483911
- (C) 4830911
- (D) 483911000

06) Em todos os números abaixo o algarismo escondido é o 5. Qual é o maior número?

- (A) 4#31
- (B) #555
- (C) #712
- (D) 168#

07) Entre os números abaixo, qual é maior que 2,7?

- (A) 2,5
- (B) 2,3
- (C) 2,8
- (D) 2,6

08) Entre os números abaixo, qual é menor que 3,5?

- (A) 4,0
- (B) 3,9
- (C) 3,7
- (D) 3,4

09) Roberto comprou um livro que custa R\$ 6,30 e fez o pagamento com uma nota de R\$ 20,00. Quanto recebeu de troco?

- (A) R\$ 26,30
- (B) R\$ 14,30
- (C) R\$ 13,30
- (D) R\$ 13,70

10) Luis pagou uma compra de R\$ 63,00 com uma nota de R\$ 50,00 e uma de R\$ 20,00. Quanto recebeu de troco?

- (A) R\$ 7,00
- (B) R\$ 17,00
- (C) R\$ 3,00
- (D) R\$ 133,00

11) Paulo encomendou uma pizza e pediu ao atendente que $\frac{1}{4}$ fosse de milho, $\frac{2}{4}$ fossem de calabresa e o restante, de frango com requeijão. Que fração da pizza foi feita no sabor frango com requeijão?

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{2}{4}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{4}{4}$

12) Toda semana, Victor coloca algumas moedinhas em seu cofrinho. No mês de maio ele colocou R\$ 1,40 na primeira semana, R\$ 2,25 na segunda semana, R\$ 1,75 na terceira semana e R\$ 2,38 na última semana. Quanto ele guardou no cofrinho no mês de maio?

- (A) R\$ 8,87
- (B) R\$ 7,78
- (C) R\$ 8,58
- (D) R\$ 7,58

13) Raquel já tem 26 figurinhas das 40 que faltavam para completar o álbum. Quantas figurinhas ainda faltam?

- (A) 26
- (B) 40
- (C) 14
- (D) 24

14) Marcelo tem 1,27 m de altura; e seu pai mede 1,77 m. Quantos centímetros o pai é mais alto que o filho?

- (A) 50 cm
- (B) 5 cm
- (C) 10 cm
- (D) 15 cm

15) De um rolo de fita que continha 10 m, usei 2,5 m para decorar pacotes de presentes. Quantos centímetros sobraram?

- (A) 7,5 cm
- (B) 75 cm
- (C) 750 cm
- (D) 7500 cm

16) Para fazer um pão, utilizo 500 g de farinha de trigo. Quantos pães consigo fazer com 3 kg?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6

17) Uma criança que tem um ano e meio de idade já viveu quantos meses?

- (A) 18
- (B) 12
- (C) 6
- (D) 8

2) a viagem de ônibus entre duas cidades demora 48 horas, que equivalem a:

- A) dois dias
- B) um dia e meio
- C) um dia
- D) meio dia

3) Uma receita de bolo diz: "Leve ao forno por meia hora". Por quantos minutos o bolo deve permanecer no forno?

- A) 60
- B) 10
- C) 20
- D) 30

4) A organização de um campeonato de futebol recebeu a inscrição de 14 equipes. Se cada uma tinha 12 jogadores, quantos atletas se inscreveram?

- A) 26
- B) 168
- C) 62
- D) 420

5) Se uma caixa de sabão em pó custa R\$ 6,00, quanto custarão 8 caixas?

- A) R\$ 24,00
- B) R\$ 48,00
- C) R\$ 42,00
- D) R\$ 54,00

6) A capacidade máxima de transporte em um elevador de carga é de 1.320 kg. No máximo, quantos sacos de milho de 50 g cada podem ser transportados de uma só vez nesse elevador?

- A) 20
- B) 25
- C) 26
- D) 27

7) Qual destes objetos pesa menos que meio quilo?

- A) um peso para musculação de 1,5 kg.
- B) um pacote de café de 250 g.
- C) um queijo pesando 750 g.
- D) um fardo de 2,5 kg de algodão.

8) Troquei R\$ 20,00 por notas de R\$ 5,00. Quantas notas recebi?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 6

9) Recebi como mesada duas notas de R\$ 2,00; três moedas de R\$ 1,00 e duas moedas de R\$ 0,50. Qual é o valor de minha mesada?

- A) R\$ 8,00
- B) R\$ 5,00
- C) R\$ 4,00
- D) R\$ 10,00