

Escola: _____
Professor(a): _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

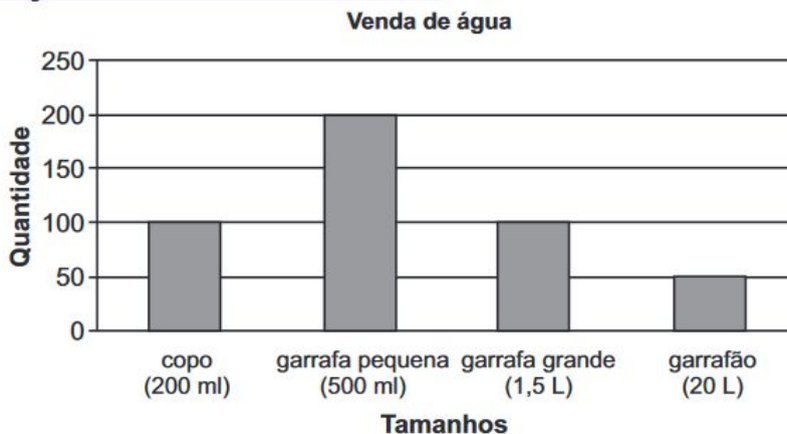
Avaliação diagnóstica de matemática de 5º ano - 1º Bimestre

01. Samuel ganhou um pacote com 200 balas. Ele distribuiu 67 dessas balas entre os colegas da sua escola.

Quantas balas Samuel ainda tem?

- A) 133
- B) 143
- C) 233
- D) 243

02. O gráfico abaixo apresenta as vendas de uma distribuidora de água mineral, separadas pelo tipo de embalagem, durante uma semana de calor.



De acordo com esse gráfico, a água mais vendida foi a embalada

- A) no copo.
- B) no garrafão.
- C) na garrafa pequena.
- D) na garrafa grande.

03. Luciana foi ao mercado e comprou uma bandeja de iogurtes por R\$ 2,90, um pacote de biscoitos por R\$ 2,50, um litro de leite por R\$ 2,20 e uma manteiga por R\$ 3,50. Ela pagou essas compras

com uma nota de R\$ 20,00.

Quanto Luciana recebeu de troco por essa compra?

- A) R\$ 8,90
- B) R\$ 9,90
- C) R\$ 11,00

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

<http://www.desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

D) R\$ 11,10

04. Observe a conta abaixo.

$$3 \times 12$$

O resultado dessa conta é

- A) 15
- B) 35
- C) 36
- D) 45

05. Observe abaixo a decomposição de um número natural.

4 centenas, 3 dezenas e 2 unidades.

Que número é esse?

- A) 400 302
- B) 40 032
- C) 4 302
- D) 432

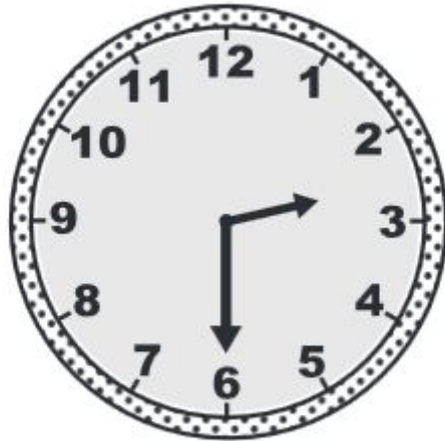
06. Felipe percorre diariamente a distância de 6 km de sua casa até a escola. Desse trajeto, 5 km ele percorre de ônibus e o restante, a pé.

Qual é a distância, em metros, que Felipe percorre a pé para ir à escola?

- A) 1 000 metros.
- B) 100 metros.
- C) 10 metros.
- D) 1 metro.

[

07. O relógio abaixo está marcando o horário de início do treino de basquete de Miguel.



Qual é o horário de

início desse treino de basquete?

- A) 2 horas e 6 minutos.
- B) 2 horas e 30 minutos.
- C) 6 horas e 2 minutos.
- D) 6 horas e 10 minutos.

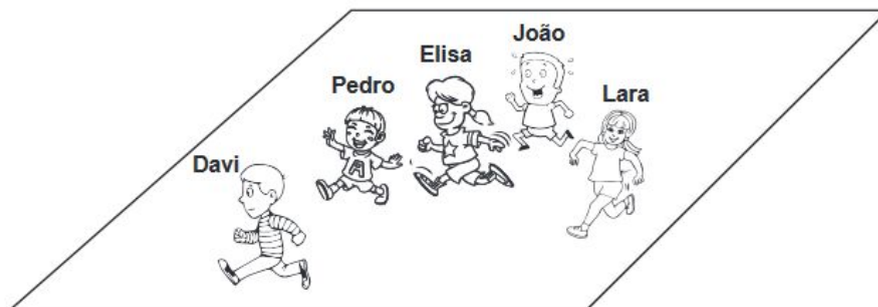
08. Observe a conta abaixo.

$$365 + 27 =$$

O resultado dessa conta é

- A) 635
- B) 536
- C) 392
- D) 382

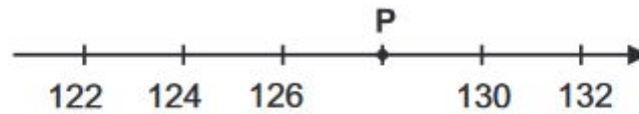
09. Observe abaixo algumas crianças brincando no pátio.



Qual dessas crianças está mais longe de João?

- A) Davi.
- B) Elisa.
- C) Lara.
- D) Pedro.

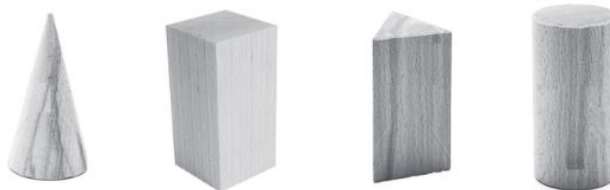
10. Observe a reta numérica abaixo. Ela está dividida em partes iguais



O ponto P representa qual número nessa reta?

- A) 127
- B) 128
- C) 129
- D) 131

11. Observe abaixo algumas peças de um brinquedo de montar que Priscila tem.



Qual dessas peças de brinquedo lembra a forma de um cilindro?

A)



B)



C)



D)



12. Observe a conta abaixo.

$$265 - 185 =$$

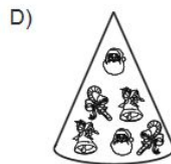
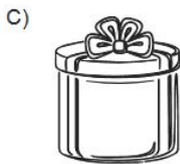
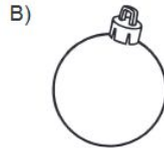
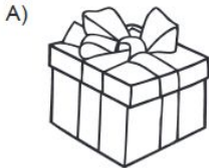
Qual é o resultado dessa conta?

- A) 80
- B) 90
- C) 120
- D) 180

13. Observe abaixo alguns enfeites de Natal da casa de Fábio.



Qual desses enfeites lembra a forma de uma esfera?



14. Os livros da biblioteca de uma cidade chegam sempre em pacotes contendo 5 livros em cada. No último carregamento, chegaram 20 desses pacotes de livros.

Ao todo, quantos livros foram entregues para a biblioteca nesse último carregamento?

- A) 5
- B) 20
- C) 25
- D) 100

BL02M05

15. Carlos e sua família viajaram de avião nas férias para Porto Seguro, no estado da Bahia. Observe no quadro abaixo os horários dos voos para esse destino.

Dias da semana	Horário do voo
Segunda-feira	8h10min
Terça-feira	9h15min
Quarta-feira	9h40min
Quinta-feira	10h50min
Sexta-feira	11h25min
Sábado	13h00min
Domingo	14h25min

Carlos escolheu viajar na terça-feira.

Qual é o horário do voo nesse dia?

- A) 8h10min
- B) 09h15min

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

- C) 09h40min
- D) 14h25min

16. Observe no quadro abaixo a escrita por extenso de um número.

Duzentos e trinta e cinco

Esse número é o

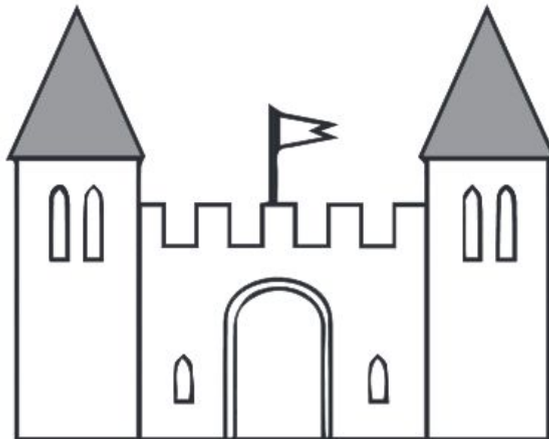
- A) 235
- B) 253
- C) 523
- D) 532

17. A escola de Adriana tem 2 548 alunos.

O valor posicional do algarismo 5 nesse número é

- A) 5
 - B) 50
 - C) 500
 - D) 5 000
- BL02M05

18. Observe abaixo o castelo que Simone desenhou e coloriu.



Qual é a figura geométrica que Simone coloriu de cinza no seu desenho?

- A) Losango.
- B) Pentágono.
- C) Retângulo.
- D) Triângulo.

19. O ônibus da excursão para o Jardim Zoológico atrasou duas horas.

Quantos minutos esse ônibus atrasou?

- A) 20 minutos.

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

<http://www.desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

- B) 60 minutos.
- C) 120 minutos.
- D) 200 minutos.

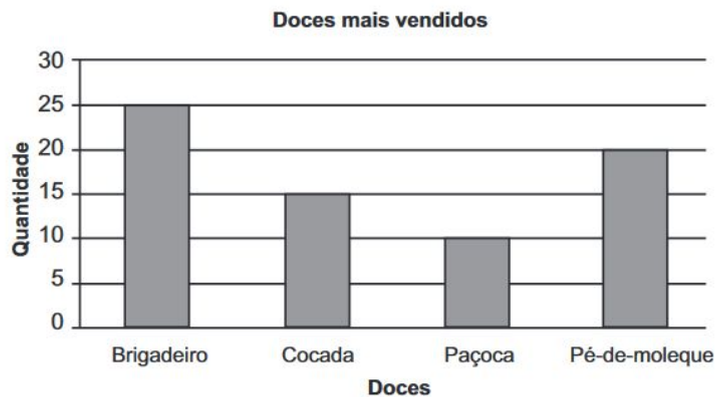
20. Observe a conta abaixo.

$$36 \div 6$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 6
- B) 7
- C) 30
- D) 42

21. Ana ficou responsável pela barraca de doces de uma festa junina. Ela utilizou os dados de suas vendas e construiu o gráfico abaixo com os doces vendidos durante a festa.



De acordo com esse gráfico, qual foi o doce menos vendido nessa barraca durante a festa junina?

- A) Brigadeiro.
- B) Cocada.
- C) Paçoca.
- D) Pé-de-moleque.

22. Fabiana faz docinhos para vender. Na última semana, ela ganhou a quantia representada abaixo com a venda desses doces



Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

Quanto Fabiana ganhou na última semana com a venda de seus docinhos?

- A) R\$ 10,00
- B) R\$ 10,50
- C) R\$ 11,50
- D) R\$ 19,00