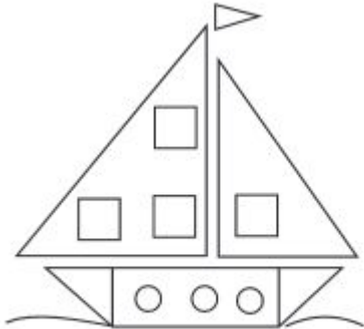


Escola: \_\_\_\_\_  
Professor(a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_  
Aluno: \_\_\_\_\_

**Simulado 2. Avaliação diagnóstica de matemática de 5º ano - 2º Bimestre**

01) Mateus usou 13 figuras geométricas para desenhar o barco abaixo.



Quantos triângulos ele usou para desenhar esse barco?

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 5

02) Luciana comprou um armário com 5 prateleiras. Ela organizou 255 miniaturas nessas prateleiras, colocando a mesma quantidade em cada uma delas.

Quantas miniaturas foram colocadas em cada prateleira desse armário?

- A) 1 275
- B) 250
- C) 51
- D) 15

03) Fabrício e seus 4 amigos foram ao cinema. Para pagar o ingresso e o lanche, ele levou 4 notas de 10 reais. Observe abaixo a quantia em dinheiro que cada um de seus quatro amigos também levaram.

	
Cristiane	Rômulo
	
Aline	Cássio

Qual desses amigos levou para o cinema a mesma quantia de Fabrício?

- A) Aline.
- B) Cássio.
- C) Cristiane.
- D) Rômulo.

04) Em um ano, Juliana leu 39 livros de aventuras e 15 livros de contos de fada. Quantos livros Juliana leu, no total, durante esse ano?

- A) 24
- B) 44
- C) 53
- D) 54

05) Resolva a conta abaixo

$$42 \div 2$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 12
- B) 20

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

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

- C) 21
- D) 84

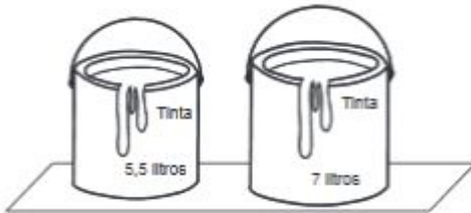
06) Observe na tabela abaixo o número de cobertores que as quatro equipes de uma gincana juntaram para doar a um orfanato.

Equipe	Número de cobertores
Azul	15
Amarela	19
Vermelha	13
Verde	8

De acordo com essa tabela, quantos cobertores a equipe vermelha juntou nessa gincana?

- A) 8
- B) 13
- C) 15
- D) 55

07) Observe abaixo a quantidade de tinta que Joaquim comprou para pintar a sala de sua casa.



Qual foi a quantidade total de tinta comprada por Joaquim?

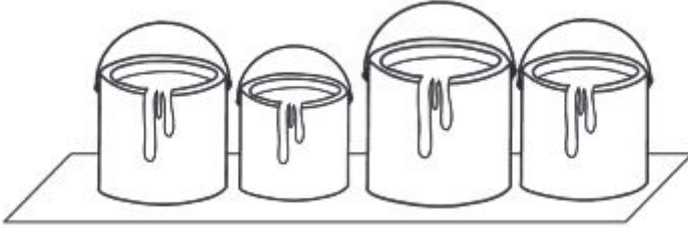
- A) 7 mililitros.
- B) 7 litros e 500 mililitros.
- C) 12 litros.
- D) 12 litros e 500 mililitros.

08) Faltam 6 semanas e 5 dias para Joana tirar férias.

Esse tempo corresponde a

- A) 35 dias.
- B) 42 dias.
- C) 47 dias.
- D) 49 dias.

09) Observe as latas de tinta no desenho abaixo



Essas latas de tinta lembram a forma geométrica de qual sólido?

- A) Cilindro.
- B) Cone.
- C) Esfera.
- D) Prisma.

10) Sr. Antônio foi à feira e pagou R\$ 2,50 pela couve, R\$ 1,70 pela salsinha e R\$ 2,00 por 1 kg de cenouras. Ele pagou essa compra com uma nota de R\$ 20,00.

Quanto Sr. Antônio recebeu de troco por essa compra?

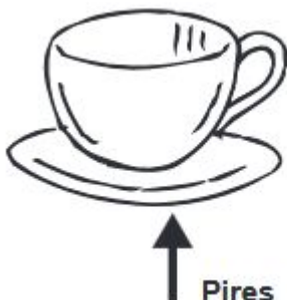
- A) R\$ 6,40
- B) R\$ 13,80
- C) R\$ 14,60
- D) R\$ 26,40

11) O número total de ônibus que circulam em uma cidade é formado por 2 unidades de milhar, 84 dezenas e 6 unidades simples.

Quantos ônibus circulam, ao todo, nessa cidade?

- A) 2 846
- B) 2 086
- C) 20 846
- D) 28 406

12) A professora de Artes pediu aos estudantes que levassem objetos que lembrassem figuras geométricas. Denise levou para essa aula uma xícara e um pires, conforme representado abaixo.



O pires que Denise levou lembra qual figura geométrica?

- A) Círculo.
- B) Pentágono.

- C) Retângulo.
- D) Triângulo.

13) A tabela abaixo apresenta o número de exemplares de uma livraria, por gênero literário

Gênero literário	Número de exemplares
Romance	1 570
Ficção	1 289
Crônica	781
Policial	1 185
Poesia	862

De acordo com essa tabela, quantos exemplares de ficção existem nessa livraria?

- A) 781
- B) 862
- C) 1 289
- D) 1 570

14) O professor de uma escolinha de futebol pediu que os alunos dessem 4 voltas completas em uma pista que possui 500 m.

Quantos quilômetros os alunos percorreram, no total, após dar as 4 voltas nessa pista?

- A) 2000 km
- B) 200 km
- C) 20 km
- D) 2 km

15) A reta numérica abaixo está dividida em partes iguais



Nessa reta, o ponto F representa qual número?

- A) 28
- B) 29
- C) 30
- D) 32

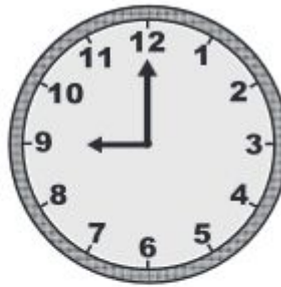
16) Letícia tem um relógio digital que fica ao lado de sua cama. Esse relógio marca a mesma hora que o relógio que fica na sua cozinha. Observe abaixo o horário em que Letícia acordou no último domingo.

Nesse momento, o relógio da cozinha marcava

A)



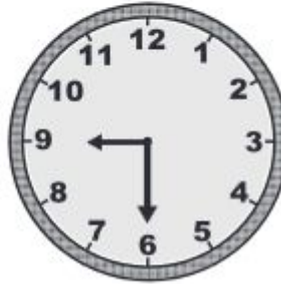
B)



C)



D)



17) Uma das decomposições do número 2 478 é

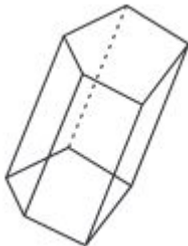
A)  $2\ 000 + 400 + 70 + 8$

B)  $2\ 000 + 40 + 70 + 8$

C)  $200 + 400 + 70 + 8$

D)  $200 + 400 + 7 + 8$

18) Observe o sólido geométrico desenhado abaixo



Esse sólido é

A) uma pirâmide quadrangular.

B) uma pirâmide pentagonal

C) um prisma quadrangular

D) um prisma pentagonal.

19) Verônica preencheu o seu endereço no envelope abaixo, para uma correspondência que enviou para sua sobrinha.

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

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



De acordo com esse envelope, o número da casa de Verônica é

- A) um mil, duzentos e setenta.
- B) um mil, duzentos e sete.
- C) um mil e vinte e sete.
- D) sete mil e vinte e um.

20) Observe a conta abaixo.

872 – 59

O resultado dessa conta é

- A) 827
- B) 823
- C) 813
- D) 282

21) Sônia comprou um computador para sua filha Sofia, um celular para seu filho Gabriel e uma bicicleta para seu filho Júlio, como presentes de aniversário. Observe abaixo o valor que Sônia pagou por cada um desses presentes.



R\$ 514,00



R\$ 812,00



R\$ 493,00

Quanto Sônia pagou, no total, por esses três presentes?

- A) R\$ 1 819,00
- B) R\$ 1 719,00
- C) R\$ 1 326,00
- D) R\$ 1 305,00

22) Um condomínio possui 4 edifícios com 12 apartamentos cada. Quantos apartamentos existem, no total, nesse condomínio?

- A) 12
- B) 16
- C) 48

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

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

D) 84