

**Simulados de Matemática**

# **Apostila 5 – 5º ano**

**Elaboração Professor Luiz Carlos Melo**

Blog: <http://www.desafiosmate.com.br/>



- c) 46 anos.  
d) 48 anos.

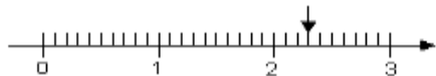
9. (D20) Tenho que embalar 350 maçãs em 7 sacos. Em cada saco deve ser colocada a mesma quantidade de maçãs. Então eu devo colocar

a) 35 maçãs em cada saco.  
b) 40 maçãs em cada saco.  
c) 50 maçãs em cada saco.  
d) 75 maçãs em cada saco.

10. (D26) Uma escola recebeu 200 livros. Os alunos que estudam no período da manhã ficaram com 25% destes livros. Quantos livros representam essa porcentagem?

a) 25  
b) 50  
c) 100  
d) 225

11. (D22) O número decimal correspondente ao ponto assinalado na reta numérica é:



- a) 0,3  
b) 0,23  
c) 2,3  
d) 2,03

12. (D27) Observe na tabela a classificação dos países há o maior consumo de água mineral por pessoa.

CONSUMO DE ÁGUA MINERAL	
CLASSIFICAÇÃO DOS PAÍSES	LITROS POR PESSOA POR ANO
1º Emirados Árabes	200
2º Itália	171
3º França	145
4º Espanha	135
5º México	134
6º Bélgica	131
7º Alemanha	123
8º Suíça	123
9º Arábia Saudita	116
10º Portugal	99
28º Brasil	31

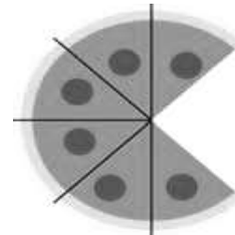
Em que classificação se encontra o Brasil?

a) 1º lugar  
b) 6º lugar  
c) 10º lugar  
d) 28º lugar

13. (D7) Se eu comprar 500 kg de arroz, pagarei R\$ 2,50 e se comprar 1,5 Kg pagarei R\$ 7,50. Quanto pagarei por 2 Kg?

a) 90,00  
b) 10,00  
c) 8,50  
d) 9,50

14. (D24) Rafael dividiu uma torta em oito pedaços iguais e comeu dois. Qual a fração que representa o pedaço que Rafael comeu?



- a)  $\frac{1}{4}$   
b)  $\frac{2}{8}$   
c)  $\frac{3}{8}$   
d)  $\frac{1}{8}$

15. Nas férias, Nara foi passar duas semanas na casa de sua avó. Nara ficou com sua avó:

a) 15 dias.  
b) 10 dias.  
c) 14 dias.  
d) 9 dias.

16. Antônio vai fazer esta subtração:  $679 - 38$ . O resultado dessa operação será:

a) 299.  
b) 399.  
c) 631.  
d) 641.

17. Rebeca precisa resolver 42 problemas de matemática. Já resolveu 28. Quantos ainda faltam para resolver?

a) 11.  
b) 12.  
c) 14.  
d) 21.

18. Ana juntou dinheiro para comprar merenda. Ela tem 2 moedas de R\$0,50, 3 moedas de R\$0,25 e 5 moedas de R\$0,05. Quanto custa a sua merenda?

a) 5,00 reais.  
b) 4,00 reais.  
c) 3,50 reais.  
d) 2,00 reais.

19. Quando André começou a assistir a um filme, o relógio marcava. O filme durou 1 hora e meia. Que horário o relógio estava marcando quando o filme terminou?

- a) dez e meia.
- b) nove horas.
- c) oito e meia.
- d) onze horas.



20. A tabela abaixo mostra o tempo aproximado de gestação de alguns animais.

<b>ANIMAL</b>	<b>TEMPO (EM DIAS)</b>
Suçuarana	9
Lontra	60
Tamanduá-bandeira	160
Jaguaririca	70
Mico-leão-dourado	130

De acordo com a tabela, o animal que apresenta o menor período de gestação é:

- a) Jaguaririca.
- b) Lontra.
- c) Suçuarana
- d) Tamanduá

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Juliana levou um mês e meio pintando um quadro. Então ela pintou o quadro em

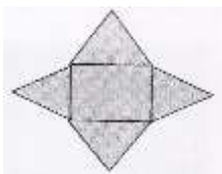
- a) 15 dias.
- b) 35 dias.
- c) 45 dias.
- d) 55 dias.

2. Roberto estava contando seus selos. Ele tem 8 álbuns com 220 figurinhas. Roberto tem

- a) 616 figurinhas.
- b) 800 figurinhas.
- c) 112 figurinhas.
- d) 1760 figurinhas.

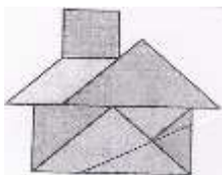
3. A figura abaixo é uma embalagem desmontada. Esta figura representa

- a) um cubo.
- b) um cone.
- c) um cilindro.
- d) uma pirâmide.



4. Fábio construiu a figura abaixo com linhas fechadas. Quantas figuras de 3 lados foram desenhadas?

- a) 3.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 9.



5. João e Carlos vendem picolés. No final da tarde João tinha vendido 78 e Carlos vendeu 15 picolés a mais que João. Quantos picolés, Carlos vendeu?

- a) 58.
- b) 78.
- c) 83.
- d) 93.

6. A cédula que aparece abaixo pode ser trocada por:



- a) três moedas de 0,50
- b) 1 moeda de 0,50 e 4 de 0,25.

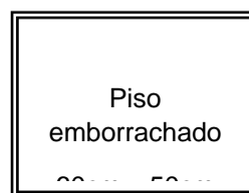
- c) 2 moedas de 0,25 e 5 de 0,10.
- d) 10 moedas de 0,10 e 2 de 0,50

7. Para as compras do supermercado, Micaely levou R\$100,00. Ela gastou certa quantia e voltou para casa com  $\frac{3}{10}$  da quantia que levou.

Que quantia Micaely trouxe de volta para casa?

- a) R\$70,00
- b) R\$30,00
- c) R\$3,00
- d) R\$90,00

8. Na frente de um teatro foi colocado piso antiderrapante para evitar acidentes. Observe as medidas reais do piso.



A área do piso emborrachado é:

- a) 3.000 cm<sup>2</sup>
- b) 30.000 cm<sup>2</sup>
- c) 6.000 cm<sup>2</sup>
- d) 11.000 cm<sup>2</sup>

9. Um treinador de basquete comprou, em uma promoção, 16 pares de tênis para sua equipe por R\$1.432,00. Quanto custou cada par?

- a) R\$89,50
- b) R\$90,00
- c) R\$79,50
- d) R\$89,00

10. Helena é encarregada das compras de uma livraria. Veja os livros que estão na vitrine.



Quantos reais, Helena irá pagar pela compra de dez livros de arte?

- a) R\$93,10
- b) R\$931,00
- c) R\$9.310,00
- d) R\$9,31

11. Silmara queria comprar uma bicicleta para pedalar no Jordão. Depois de muito pesquisar, ela encontrou uma bicicleta que custava R\$469,00 à vista e, à prazo, poderia ser paga em um pagamento inicial de R\$47,00 mais 12 vezes de R\$47,00. A diferença entre o valor à vista e à prazo é

- a) R\$611,00
- b) R\$469,00
- c) R\$94,00
- d) R\$142,00

12. Os alunos da escola Jacira Mendes foram ao teatro. Dos 200 alunos que foram somente 75% ficaram sentados. Quantos alunos assistiram à peça, sentados?

- a) 75
- b) 150
- c) 50
- d) 100

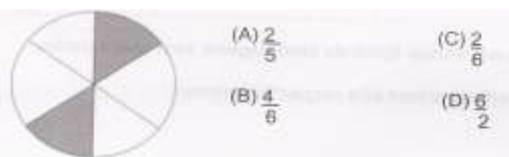
13. A diretora da escola Jacira Mendes vai cercar a quadra de esportes com uma rede para evitar que as bolas se percam. A quadra tem medidas de 19m por 32m. Qual o perímetro da quadra?

- a) 102m
- b) 1002m
- c) 51m
- d) 32m

14. A fração simplificada de  $\frac{12}{36}$  é:

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{1}{3}$
- c)  $\frac{1}{4}$
- d)  $\frac{2}{3}$

15. Que fração representa a parte não pintada da figura?



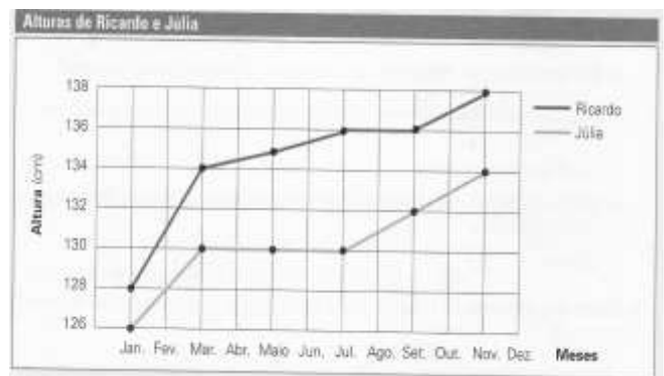
- a)  $\frac{2}{5}$
- b)  $\frac{4}{6}$

- 6
- c)  $\frac{2}{6}$
- d)  $\frac{6}{2}$

16. A alternativa que contém uma sequência de múltiplos é:

- a) 0; 8; 16; 25; 30; 36; 43; 48; 56
- b) 0; 12; 24; 36; 48; 60; 72; 84; 96
- c) 0; 15; 30; 35; 45; 48; 55; 60; 65
- d) 0; 12; 24; 36; 47; 60; 72; 85; 96

Júlia e Ricardo vão sempre ao pediatra. A médica dos dois está acompanhando o crescimento de ambos através de um gráfico de linhas, para comparar as medidas dos dois ao longo do ano.



17. Observando o gráfico, quanto, Júlia cresceu de Janeiro a Setembro?

- a) 134 cm
- b) 130 cm
- c) 132 cm
- d) 136 cm

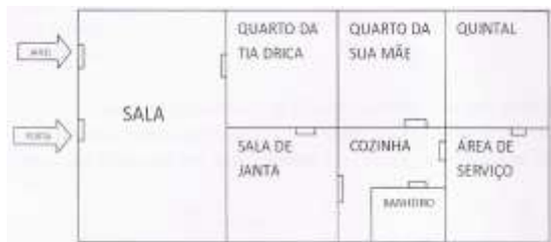
18. Observando o gráfico da questão anterior, a diferença de altura entre Ricardo e Júlia no mês de Março é:

- a) 4 cm
- b) 130 cm
- c) 134 cm
- d) 2 cm

19. Seu João anda 2350 metros a pé todos os dias para ir de sua casa até o seu trabalho. Quantos metros seu João caminha por dia para ir e voltar do trabalho, considerando que ele vai pela manhã e volta à noite?

- a) 4.600 metros;
- b) 4.610 metros;
- c) 4.700 metros;
- d) 4.710 metros.

20. Os relógios estão marcando a chegada e a saída de Alexandre na escola.



Então Alexandre passa na escola:

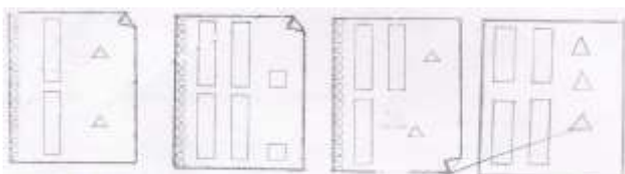
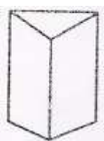
- a) 2 horas
- b) 4 horas
- c) 5 horas
- d) 8 horas

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

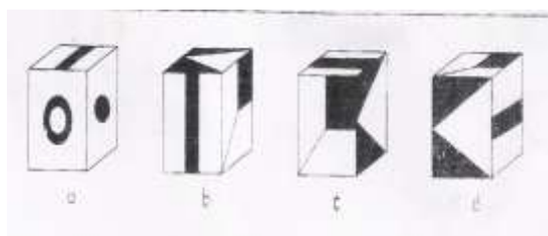
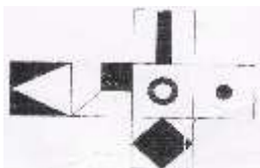
Aluno: \_\_\_\_\_

1. Em qual das folhas abaixo foi desenhado todas as faces deste prisma?



- a)
- b)
- c)
- d)

2. Veja o molde de um cubo.



Dos itens abaixo, qual representa o mesmo cubo depois de fechado?

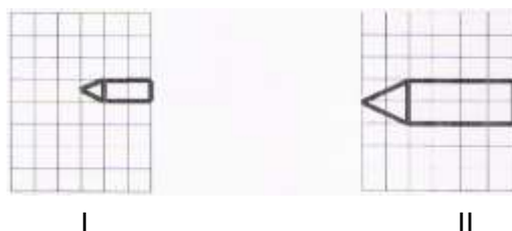
- a) A
- b) D
- c) B
- d) C

3. Observe a planta da casa da tia Drica:

Olhando de frente para a planta, o quarto da tia Drica é o:

- a) Primeiro à direita da sala
- b) Segundo a direita da sala.
- c) Terceiro à direita da sala.
- d) Primeiro à esquerda da sala.

4. O lápis (2) é ampliação do lápis (1).



Quantas vezes a área do lápis (2) é maior do que o lápis (1)?

- a) 1 vez
- b) 2 vezes
- c) 6 vezes
- d) 12 vezes

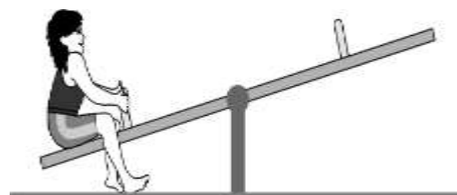
5. Entre os dias 22 e 31 de dezembro de 2005, passaram pelos pedágios de uma rodovia, em direção ao litoral, setecentos e três mil, quatrocentos e vinte e quatro veículos. Esse número equivale a

- a) 73.424 veículos.
- b) 703.424 veículos.
- c) 7.003.424 veículos.
- d) 7.324 veículos.

6. (D8) Para chegar à cidade de Natal um ônibus demora 3 dias. Quantas horas ele demora?

- a) 2 horas.
- b) 12 horas.
- c) 72 horas.
- d) 48 horas.

7. (D2) Observe a figura abaixo.



Um dos pesos indicados abaixo, colocado no outro extremo do balanço, equilibra o menino.

Que peso poderá ser?

- a) um peso de 30 g
- b) um peso de 30 kg
- c) um peso de 300 mg
- d) um peso de 3000 g

8. (D3) João contou 3 quadrados na figura A.

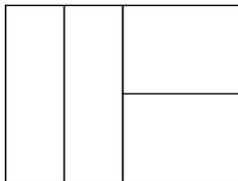


Figura A

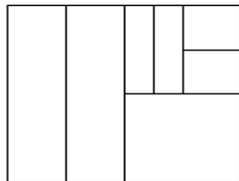


Figura B

Quantos quadrados há na figura B?

- a) 5
- b) 6
- c) 3
- d) 4

9. (D16) Edna recebeu em sua sala 4 caixas de 100 livros, mais 5 caixas de 1000 cadernos e 3 caixas de lápis. Edna recebeu

- a) 4550 materiais
- b) 4500 materiais
- c) 5500 materiais
- d) 5550 materiais

10. (D19) Em um sítio havia 425 árvores frutíferas. Com o inverno, um cento dessas árvores caíram. Quantas árvores restaram?

- a) 325
- b) 352
- c) 253
- d) 420

11. (D26) A turma da professora Márcia, no mês de março, obteve 50% de **PARA CASA NÃO - FEITOS**. Sabendo-se que a turma tem 36 alunos, quantos deixaram de fazer o **PARA CASA**?

- a) 18
- b) 9
- c) 24
- d) 26

12. (D4) As figuras mostram o início da formação de um padrão.



Figura 1

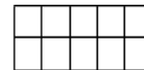


Figura 2



Figura 3

Se continuasse o padrão, quantos quadrados pequenos haveria na figura seguinte?

- a) 20
- b) 25
- c) 10
- d) 5

13. (D24) João abriu um pacote de pão de forma que tinha 8 fatias. Ele pegou 2 fatias para fazer um sanduíche. Que fração do pão ele pegou?

- a)  $\frac{1}{8}$
- b)  $\frac{2}{8}$
- c)  $\frac{3}{7}$
- d) 8

14. (D15) Quantas centenas existem em 1942 unidades?

- a) 9
- b) 19
- c) 90
- d) 29

15. (D17) Em uma escola há 840 alunos. Foram transferidos 123 alunos e foram matriculados mais 20 alunos. A escola ficou com quantos alunos?

- a) 465
- b) 537
- c) 737
- d) 730

16. (D19) Observe as ofertas desta loja.



Qual o desconto que a loja dá na compra de uma bicicleta para crianças?

- a) seis reais
- b) sete reais
- c) dez reais

d) quatro reais

17. (D19) Se Paulo comprar uma bicicleta de adulto e uma de criança, quanto vai gastar?

- a) R\$153,00
- b) R\$213,00
- c) R\$195,00
- d) R\$171,00

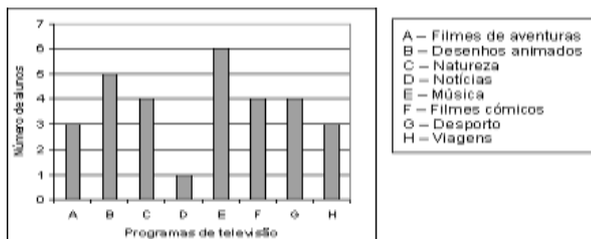
18. (D8) Observe o calendário dos meses de Maio e de Junho de 2000.

O aniversário da Mariana foi na quinta-feira, dia 18 de Maio. O seu irmão Pedro faz anos três semanas mais tarde. Em que data fez anos o Pedro?

Maio							Junho						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
F	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

- a) 21 de Maio
- b) 1º de Junho
- c) 8 de Junho
- d) 15 de Junho

19. (D28) Cada um dos alunos da turma do professor José votou no tipo de programa de televisão de que mais gosta. Cada aluno só podia escolher um tipo de programa. O gráfico refere-se aos resultados da votação.



Que tipo de programa foi escolhido por mais alunos?

- a) Notícias
- b) Músicas
- c) Desenhos animados
- d) Filmes de aventura

20. (D8) Uma peça de teatro teve início às 8h00min e encerrou duas horas e 15 minutos depois. Que horas marcava o relógio quando encerrou a peça?

- a) 10h00min
- b) 10h15min
- c) 11h00min
- d) 11h15min

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. (D15) O rio Amazonas despeja 175 milhões de litros de água por segundo no oceano Atlântico. Em que numeral esse número fica:

- a) 175.000
- b) 175.000.000
- c) 1.750.000
- d) 17.500

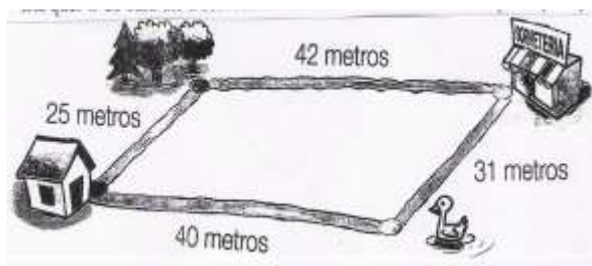
2. (D20) Por quanto se deve multiplicar um número para se obter o próprio número como resultado?

- a) deve-se multiplicar por 1.
- b) deve-se multiplicar por 0.
- c) deve-se multiplicar pelo inverso.
- d) deve-se multiplicar por ele mesmo.

3. (D10) João trocou uma cédula de R\$10,00 em moedas de R\$0,25 (vinte e cinco centavos). Quantas moedas ele obteve nessa troca?

- a) 40
- b) 30
- c) 15
- d) 20

4. (D4) Lia quer ir de casa até a sorveteria. Há dois caminhos: um deles passa pelo parque e o outro pelo lago.



Se, Lia escolher o caminho que passa pelo lago, quantos metros ela andar?

- a) 67m
- b) 87m
- c) 9m
- d) 71m

5. D4) O perímetro da figura da questão anterior é

- a) 108m
- b) 105m
- c) 138m

d) 74m

6. (D18) Um grupo de amigos acampou durante 6 noites, e todas as noites 2 deles vigiaram o acampamento. Cada um ficou de guarda 3 vezes, nunca com o mesmo amigo. Quantos eram os amigos?

- a) 4
- b) 6
- c) 12
- d) 18

7. (D6) O lápis de João Paulo mede 10 cm. Ao medir a altura de uma mesa com seu lápis, ele percebeu que essa altura equivale a 9 vezes o mesmo lápis. Qual a altura da mesa?

- a) 20 cm
- b) 80 cm
- c) 90 cm
- d) 95 cm

8. (D14) O próximo número da sequência é:



- a) 1141
- b) 1152
- c) 1161
- d) 1171

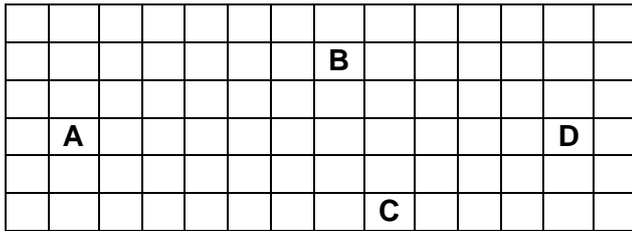
9. (D1) Considere no desenho abaixo as posições dos alimentos em um armário. Você está de frente para esse armário.



O depósito de sal é o segundo a partir da sua:

- a) esquerda para a direita na prateleira de cima.
- b) esquerda para direita na prateleira do meio.
- c) direita para a esquerda na prateleira do meio.
- d) esquerda para a direita na prateleira de baixo.

10. (D1) Observe as várias posições da figura no quadriculado abaixo.



O item que descreve o deslocamento da posição da figura **A** até **C** é:

- a) 3 quadrados para baixo e 7 para a direita.
- b) 2 quadrados para baixo e 7 para a esquerda.
- c) 2 quadrados para baixo e 7 para a direita.
- d) 2 quadrados para cima e 7 para a direita.

11. (D20) Ismael tem 210 lápis. Quantos agrupamentos de dez ele pode formar?

- a) 20
- b) 210
- c) 21
- d) 10

12. (D19) A soma do cálculo  $5.555 + 555 + 55$  é

- a) 55.555
- b) 6.155
- c) 6.165
- d) 6.265

13. (D26) Uma bicicleta custa R\$150,00. Ana já tem 50% do valor para comprar a bicicleta. Quanto ela ainda precisa para comprar a bicicleta à vista.

- a) R\$70,00
- b) R\$75,00
- c) R\$148,00
- d) R\$300,00

14. (D21) Qual dos números abaixo é maior que 0,12 e menor que 0,3?

- a) 0,013
- b) 0,7
- c) 0,29
- d) 0,119

15. O cubo de Rubik, também conhecido como cubo mágico, é um quebra-cabeça em que o objetivo é movimentar as peças até que cada face de cubo fique com uma única cor. Quatro alunos do 5º ano participam de uma competição de montagem do cubo de Rubik, e o resultado foi o seguinte:

**Tempo dos participantes na competição de montagem do cubo**

NOME	TEMPO DE MONTAGEM
Gabriella	1h 30mim
Pedro	1h 40mim
Priscila	2h 30mim
João Luis	60mim

Quem Ganhou a competição?

- a) Pedro Darlan
- b) Carlos Gilson
- c) Eusébio
- d) Ozéias

16. Ana Lara fez um bolo para o aniversário de sua irmã e repartiu para suas quatro primas, mais queridas. Martha comeu 3 pedaços, Tereza comeu 4 pedaços, Silvia comeu 5 pedaços e Sônia não comeu nenhum. Sabendo que o bolo foi dividido em 24 pedaços iguais, que parte do bolo foi consumida?

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{1}{3}$
- c)  $\frac{1}{4}$
- d)  $\frac{12}{24}$

17. Em Sobral, aconteceu uma coisa impressionante a temperatura máxima de ontem foi de  $28,3^\circ$  e, hoje, é de  $26,7^\circ$  graus. De quantos graus é a diferença entre as duas temperaturas?

- a)  $1,4^\circ$
- b)  $1,6^\circ$
- c)  $2,4^\circ$
- d)  $2,6^\circ$

18. Uma Escola levou seus 484 alunos para passar o feriado de natal em um hotel na praia. O hotel tinha 44 chalés, onde as crianças foram distribuídas. Quantas crianças ficaram em cada chalé?

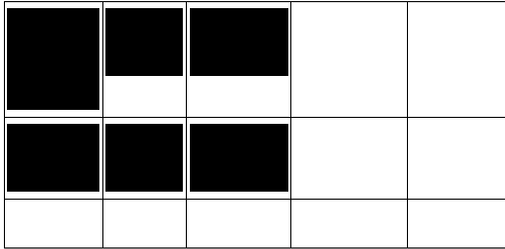
- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13

19. O prêmio da Mega-sena, foi dividido igualmente entre 30 ganhadores. Sabendo-se que o valor do prêmio foi de R\$ 360.000,00. Quanto cada ganhador recebeu?

- a) R\$ 13.000,00

- b) R\$ 12.000,00
- c) R\$ 14.000,00
- d) R\$ 15.000,00

20. Observe a fração:



- a)  $\frac{5}{15}$
- b)  $\frac{5}{12}$
- c)  $\frac{6}{15}$
- d)  $\frac{6}{13}$

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Um carteiro carrega, por dia 1.390 cartas. No mês de abril ele trabalhou 22 dias. Qual o número aproximadamente de cartas que ele entregou nesse mês.

- a) 3.500 cartas
- b) 3.580 cartas
- c) 3.850 cartas
- d) 3.058 cartas

2. O resultado de  $912 \times 8$  é:

- a) 7.312
- b) 7.296
- c) 7.852
- d) 7.552

3. A distância da casa de Douglas até a padaria é maior que 200m e menor que 500m. Essa distância poderá ser de:

- a) 199 m
- b) 600 m
- c) 393 m
- d) 100m

4. Tia Vivi foi ao supermercado e comprou 2 quilos de arroz, um pacote de café, 1 quilo de feijão, e um pacote de biscoito, suas compras fizeram um total de R\$ 15,00. Ela entregou ao caixa uma cédula de R\$ 50,00 reais. Quanto ela recebeu de troco?

- a) R\$ 45,00
- b) R\$ 35,00
- c) R\$ 25,00
- d) R\$ 15,00

5. Marcelo e Tales jogaram uma partida de bolinhas de gude. No final, Marcelo tinha 20 bolinhas, ou seja, 8 bolinhas a mais que Tales. A quantidade que Tales tinha era de:

- a) 28 bolinhas
- b) 18 bolinhas
- c) 15 bolinhas
- d) 12 bolinhas

6. Távila tinha R\$ 250,00, comprou uma blusa por R\$ 160,00. Ainda sobrou:

- a) R\$ 11,00
- b) R\$ 8,00
- c) R\$ 90,00

d) R\$ 16,00

7. O número 32.606 pode ser decomposto assim: a)

- 30.000 + 2.000 + 600 + 60 + 6
- b) 30.000 + 2.000 + 6.000 + 600 + 6
- c) 300.000 + 20.000 + 600 + 60 + 6
- d) 30.000 + 2.000 + 600 + 6

8. A escrita por extenso de 21.709 é:

- a) vinte e um mil e setenta e nove
- b) vinte e um mil setecentos e nove
- c) dois mil cento e setenta e nove
- d) vinte e um mil e nove

9. Um tonel há 400 litros de água e em outro há 245 litros. Quantos litros de água há, a mais no primeiro tonel?

- a) 645 LITROS
- b) 245 LITROS
- c) 165 LITROS
- d) 155 LITROS

10. (PROEB). Marcos e Alexandre foram assistir a um filme que tem duração 60 minutos. O filme começou às 12 horas e 45 minutos.

A que horas esse filme vai terminar?

- a) 13 horas e 15 minutos
- b) 13 horas e 45 minutos
- c) 14 horas e 15 minutos
- d) 14 horas e 45 minutos

11. Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo Fantasia, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

- a) 16h30
- b) 17h30
- c) 17h45
- d) 18h30

12. Na escola "Aprender", o horário do recreio foi definido como mostram os quadros abaixo:

10:15
Início do recreio

10:45
Término do recreio

Esse recreio tem a duração de:

- a) 10 minutos
- b) 15 minutos
- c) 20 minutos
- d) 30 minutos

13. Ontem começou a chover às 15 horas e a chuva só parou hoje às 8 horas da manhã. Quanto tempo ficou chovendo?

- a) 7 horas
- b) 11 horas
- c) 17 horas
- d) 23 horas

14. Mamãe foi à feira. Veja na tabela o dinheiro que ela tem.

Quantidade de Notas	Valor (R\$)
4	10,00
5	5,00
6	1,00

Quais as notas que ela poderá usar para pagar uma compra de R\$ 7,00, sem receber troco?

- a) 1 nota de R\$ 5,00 e 2 notas de R\$ 1,00.
- b) 2 notas de R\$ 5,00.
- c) 1 nota de R\$ 10,00.
- d) 1 nota de R\$ 5,00 e 3 notas de R\$ 1,00.

15. Silvia é uma atleta do vôlei. Conseguiu juntar o dinheiro necessário para a compra de uma bola oficial de vôlei. Ela falou para seu time que tem 8500 centavos.

O valor que Silvia tem pode ser representado por

- a) 3 notas de 10 reais e 7 notas de 5 reais.
- b) 5 notas de 10 reais e 8 notas de 5 reais.
- c) 7 notas de 10 reais e 3 notas de 5 reais.
- d) 8 notas de 10 reais e 5 notas de 5 reais.

16. Camila comprou um livro por R\$ 21,40 e uma caneta por R\$ 8,10. Ela pagou com uma nota de R\$ 50,00 e uma moeda de R\$ 0,50 para facilitar o troco. Qual foi o troco que Camila recebeu?

- a) R\$ 20,00
- b) R\$ 20,50
- c) R\$ 21,00
- d) R\$ 21,50

17. Renata tem 4 aulas de Matemática por semana, uma por dia. Todas as aulas de Matemática começam às **8** horas e **10** minutos. Sabendo que cada aula tem **50** minutos de duração, a aula de Matemática termina, sempre, no seguinte horário:

- a) 7h 20min.

b) 8h 50min.

- c) 9h.
- d) 10h.

18. Ana e Maria aniversariam hoje: Ana faz 30 anos e Maria faz 18. Daqui a 20 anos, quantos anos, Ana terá a mais que Maria?

- a) 12 anos.
- b) 38 anos.
- c) 48 anos.
- d) 50 anos.

19. Uma viagem ao redor do mundo foi feita em 2 anos e 26 dias. Se 1 ano tem 365 dias, quantos dias durou essa viagem?

- a) 620 dias
- b) 630 dias
- c) 730 dias
- d) 756 dias

20. Um programa de música sertaneja, pelo rádio, começa às 6h 55min. O programa seguinte começa às 7h 30min. Quantos minutos duram o programa de música sertaneja?

- a) 25
- b) 35
- c) 55
- d) 85

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Quanto é 30% de R\$420,00?

- a) R\$14,00
- b) R\$42,00
- c) R\$84,00
- d) R\$126,00

2. Na lanchonete, um sanduíche que custava R\$2,80 teve seu preço aumentado em 25%. Esse sanduíche passou a custar:

- a) R\$ 3,50
- b) R\$ 3,05
- c) R\$ 2,95
- d) R\$ 0,70

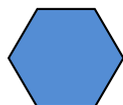
Olhe para as figuras e responda:



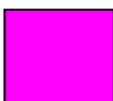
Triângulo



Quadrado



Trapézio



Trapézio

3. Quantas figuras, de quatro lados foram desenhadas?

- a) 2
- b) 5
- c) 3
- d) 4

4. Quantos lados tem um triângulo?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

5. Qual o quadrilátero que melhor representa uma caixa de sapato?

- a) Trapézio
- b) Quadrado
- c) Retângulo
- d) Losango

6. A figura abaixo mostra o desenho de uma cadeira para uma garota de 14 anos, como sua mãe considerou que a cadeira ficaria muito pequena,

pediu ao marceneiro que fizesse a cadeira 3 vezes maior que o desenho original.



Para o novo desenho, as dimensões foram:

- a) multiplicadas por 3.
- b) dividida por 3.
- c) subtraída em duas unidades
- d) dividida por 4

7. Mariana tem aulas de natação a cada três dias. Se no mês de maio ela teve a primeira aula no dia 3, quais foram os outros dias do mês de maio em que ela teve aula?

- a) 6, 8, 13, 16, 19, 21, 26, 29, 30
- b) 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30
- c) 6, 9, 12, 19, 26, 22, 23, 27, 30
- d) 6, 9, 12, 16, 18, 23, 27, 29, 30

8. André almoça todos os domingos na casa de seus avós. Se o primeiro domingo de um mês foi dia 7, em quais outros dias desse mês André foi almoçar com seus avós?

- a) 14, 21, 29
- b) 14, 21 e 28
- c) 14, 21, 27
- d) 14, 22, 39

9. Célia parou no Posto São Joaquim, onde o preço do litro de álcool era de R\$ 0,80. Com R\$ 12,00, ela conseguiu colocar quantos litros de álcool?

- a) 17 litros
- b) 15 litros
- c) 16 litros
- d) 15,5 litros e meio

10. Quantos anos forma uma década?

- a) 100 anos
- b) 10 anos

- c) 2 anos
- d) 5 anos

11. Quantas décadas é um século?

- a) 10
- b) 100
- c) 5
- d) 2

12. Marcos colocou 4 litros de gasolina em sua moto, sabendo que o litro custou R\$ 2,07. Quanto ele pagou?

- a) R\$ 9,38
- b) R\$ 8,28
- c) R\$ 9,40
- d) R\$ 8,38

13. Se o Centro de Reabilitação e Educação Nutricional gasta R\$ 1,50 por dia, para alimentar cada criança desnutrida, calcule quanto o centro gastaria, por dia, para alimentar 300 crianças.

- a) R\$ 47,00
- b) R\$ 45,00
- c) R\$ 48,00
- d) R\$ 44,00

14. Quanto devo pagar por uma bicicleta que comprei em 6 prestações de R\$45,00, se dei de entrada R\$50,00?

- a) R\$ 245,00
- b) R\$ 220,00
- c) R\$ 225,00
- d) R\$ 230,00

15. Jonas tem 4 estojos com 12 lápis de cor cada um e um estojo com 24 lápis. Quantos lápis de cor, Jonas tem ao todo?

- a) 82 lápis
- b) 72 lápis
- c) 92 lápis
- d) 32 lápis

16. Comprei três fitas de vídeo por R\$ 12,50 cada uma e paguei com R\$ 50,00. Quanto recebi de troco?

- a) 13,50
- b) 12,60
- c) 12,50
- d) 13,90

17. Um ciclista percorreu a metade de uma estrada de 1 500 quilômetros em 5 dias. Calcule quantos quilômetros esse ciclista percorreu por dia?

- a) 159 km

- b) 165 km
- c) 150 km
- d) 153 km

18. (Projeto conseguir – DC). Para ir a escola Bruna acorda às 6h 45min. Leva 15 minutos para se arrumar e 10 minutos para tomar café.



A que horas ela estará pronta para sair?

- a) 7h
- b) 6h 45min
- c) 6h 40min
- d) 7h 10min

19. (D01) Que brinquedo encontra-se mais próximo da boneca de Marta



**CARLOS**  
**MARTA**



**PAULO**



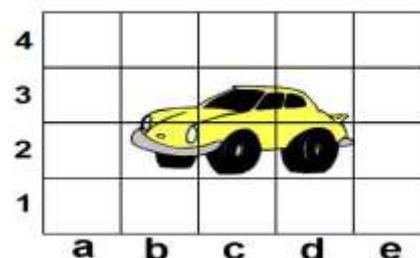
**JÚLIA**



**BETO**

- a) A bola do Carlos.
- b) A peteca da Júlia.
- c) O carrinho do Paulo.
- d) O trenzinho do Beto.

20. (D1) De acordo com o desenho abaixo, em que posição está à roda traseira do carro?



- a) b2
- b) c2
- c) c3
- d) d2

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. (D01) De quem é o carro que se encontra atrás do carro de Paulo?



CARLOS PAULO BETO JÚLIA MARTA

- a) Beto
- b) Carlos.
- c) Júlia
- d) Marta

2. (D1) Esta é a planta de uma casa. O cômodo que tem a forma de um trapézio é:



- a) a sala.
- b) a cozinha.
- c) o jardim.
- d) o quarto.

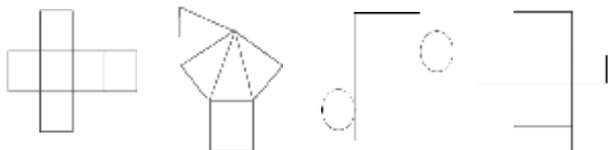
3. (D2) Veja as figuras abaixo.

Figura 1

Figura 2

Figura 3

Figura 4



A planificação de um cubo esta representada pela figura

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

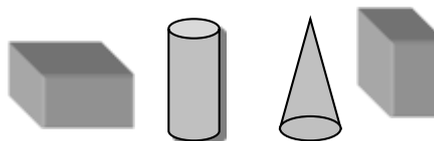
4. (D2) Das figuras da questão anterior, a que representa a planificação de um cilindro é a figura:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

5. (D2) Os objetos que lembram corpos redondos, são:

- a) cone de trânsito, bola, dado
- b) lata de óleo, caixa de sapato, bola
- c) bola, lata de óleo, cone de trânsito
- d) lata de óleo, cone de trânsito, dado

6. (D2) Das figuras abaixo quantas são corpos redondos?



- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

7. (D2) Das figuras abaixo aquela que representa um corpo redondo é:

- a)
- b)
- c)
- d)

8. D3) Qual das figuras abaixo representa um polígono de seis lados iguais?



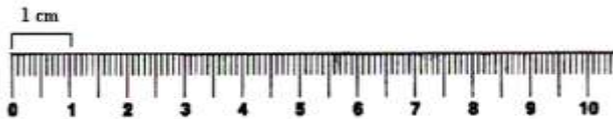
A B C D

- a) figura A.
- b) figura B.
- c) figura C.
- d) figura D.

9. (D06) Dentre os objetos abaixo qual tem aproximadamente a altura de 1 metro?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

10. Veja nas marcas de uma régua o comprimento de 1 centímetro.



O que mede aproximadamente 4 cm de comprimento?

- a) Uma caneta.
- b) Um palito de fósforo.
- c) Um palito de churrasco.
- d) Um livro.

11. (D06) Dentre os objetos abaixo qual tem aproximadamente a medida de um palmo da mão?



- a) O palito de fósforo
- b) A caneta
- c) A bicicleta
- d) A escada

12. (D6) Qual dos objetos abaixo tem aproximadamente 1 metro de comprimento?

- a) 

b)

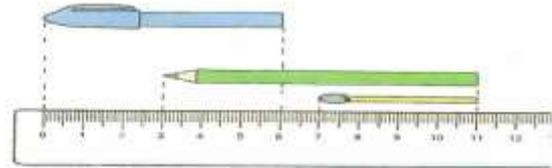
c)



d)



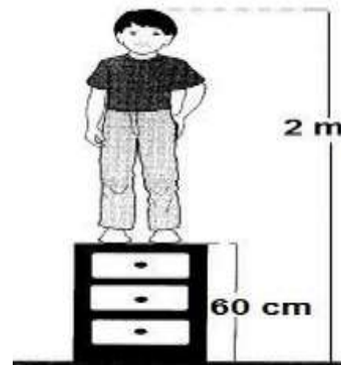
13. (D7) Observe a figura:



Quantos centímetros o palito tem a menos que a caneta?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 11

14. (D7) Ao subir em cima de um armário Juca ficou com 2 metros de altura, conforme mostra o desenho abaixo:



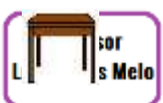
Se o armário tem exatamente 60 cm de comprimento. Qual é a altura do Juca?

- a) 2, 63
- b) 2, 62
- c) 2, 64
- d) 2, 60

15. (D7) Quanto mede o palito de fósforo do desenho abaixo?



- a) 4 cm.



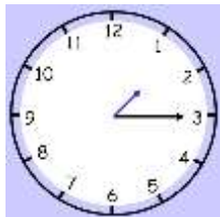
- b) 7 cm.
- c) 11 cm.
- d) 18 cm.

16. (D8) O avô de Rui começou a trabalhar aos 19 anos. Trabalhou 3 décadas e meia e depois se aposentou. Ele se aposentou com:

- a) 35 anos.
- b) 44 anos.
- c) 49 anos.
- d) 54 anos.

17. (D8) O relógio abaixo marca 13 horas e 15 minutos, mas está adiantado 20 minutos. Então são exatamente:

- a) 12 horas e 55 minutos.
- b) 13 horas e 05 minutos.
- c) 13 horas e 15 minutos.
- d) 13 horas e 35 minutos.



18. (D8) André viajou para Fortaleza e deverá ficar por 42 dias. Esse tempo em semanas corresponde a:

- a) 4 semanas.
- b) 5 semanas.
- c) 6 semanas.
- d) 7 semanas.

19. (D8) Faltam 105 dias para Rosana viajar com sua família. Esse tempo em semanas equivale a:

- a) 15 semanas
- b) 13 semanas
- c) 12 semanas
- d) 11 semanas

20. (D8) Paulo constrói móveis de madeira, ele demora, em média, três semanas para fabricar uma cadeira. Quantos dias aproximadamente, ele demora, para fabricar esta cadeira?

- a) 7 dias.
- b) 14 dias.
- c) 21 dias.
- d) 30 dias.

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. (D8) Marta viajou para Fortaleza e só voltará depois de 4 semanas. Quantos dias, Marta ficará em Fortaleza?

- a) 4.
- b) 8.
- c) 21.
- d) 28.

2. (D09) Paulo foi fazer a sua tarefa de casa e observou no relógio os horários de início e fim, conforme mostra a figura abaixo.



**INÍCIO**



**FIM**

Quanto tempo Paulo levou para fazer a sua tarefa de casa?

- a) 1 hora e 15 minutos.
- b) 1 hora e 30 minutos.
- c) 2 horas e 30 minutos.
- d) 2 horas e 50 minutos.

3. (D09) Juca foi assistir a um filme, observou no relógio, os horários de início e fim do filme, conforme mostra as figuras.



**INÍCIO DO FILME**



**FIM DO**

**FILME**

Quanto tempo de duração tinha o filme?

- a) 1 hora e 15 minutos.
- b) 1 hora e 30 minutos.
- c) 2 horas e 30 minutos.
- d) 2 horas e 50 minutos

4. (D9) Tia Socorro colocou um bolo para assar no horário indicado pelo relógio abaixo. Depois de 25 minutos o bolo ficou pronto, o relógio marcava:

- a) 8 horas e 30 minutos
- b) 8 horas e 45 minutos
- c) 8 horas e 50 minutos
- d) 8 horas e 55 minutos

5. (D09) O relógio abaixo, indica a hora em que Roberto iniciou sua atividade escolar.



Ele demorou uma hora para terminar a atividade. Que horas ele terminou esta atividade?

- a) nove e dez
- b) dez e dez
- c) onze e dez
- d) doze e dez

6. (D10) Para facilitar o toco na Merceria do Seu Juca, ele trocou uma nota de 1 real por algumas moedas. Seu Juca trocou a nota por:

a)



b)



c)



d)



7. (D10) Paulo tem uma cédula de R\$ 10,00, conforme a figura a baixo, e necessita trocar esta cédula por outras de valores menores.



Ao efetuar esta troca, Paulo pode obter:

- a) duas cédulas de R\$ 2,00 mais três cédulas de R\$ 1,00.
- b) duas cédulas de R\$ 5,00 mais três cédulas de R\$ 1,00.
- c) uma cédula de R\$ 5,00 mais cinco cédulas de R\$ 1,00.
- d) uma cédula de R\$ 1,00 mais cinco cédulas de R\$ 2,00.

8. O número 350 pode ser lido como:

- a) trezentos e cinco
- b) trinta e cinco
- c) três e cinquenta
- d) trezentos e cinquenta

9. Marcos comprou uma **dúzia** de bombons. A palavra sublinhada representa o número:

- a) 21
- b) 2
- c) 12
- d) 22

10. (D13) O numeral formado por 3 unidades de milhar, 7 centenas e 5 unidades é:

- a) 375
- b) 3705
- c) 3075
- d) 3750

11. Veja os números que Carla e Daniel escreveram:

Carla 354 e 47	Daniel 35
-------------------	--------------

De acordo com a figura responda o item correto:

- a) Daniel escreveu dois algarismos
- b) Daniel escreveu dois números
- c) Carla escreveu 5 números
- d) Carla escreveu apenas um número

12. O número 33.228 é formado por:

- a) três algarismos
- b) cinco algarismos
- c) cinco números
- d) três números

13. O número **34.000** pode ser lido como:

- a) trinta e quatro
- b) trinta e quatro mil
- c) três e quatro mil
- d) trinta e quatro e três zeros

14. O número **25.000** possui:

- a) cinco algarismos
- b) cinco números
- c) três algarismos
- d) três números

15. O número 12 pode ser lido como:

- a) um e dois
- b) duas dúzias
- c) uma dúzia
- d) meia dúzia

16. Veja os números que Carlos e Henrique escreveram:

Carlos 344 e 47	Henrique 33
--------------------	----------------

De acordo com as figuras responda o item correto:

- a) Henrique escreveu um algarismo
- b) Henrique escreveu dois números
- c) Carlos escreveu 5 números
- d) Carlos escreveu 5 algarismos

17. Observe a figura:



A quantidade de bolinhas na figura é:

- a) 16
- b) 15
- c) 17
- d) 18

18. A quantidade de setas na figura abaixo é:



- a) 6
- b) meia dúzia
- c) 10
- d) uma dúzia

19. (D14) Os números que estão faltando na sequência abaixo são respectivamente

<b>30</b>	<b>40</b>	<b>?</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>?</b>
-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

- a) 45 e 80.
- b) 50 e 75.
- c) 50 e 80.
- d) 50 e 90.

20. (D14) Dentre os números abaixo quais são os números ímpares?

**12 15 17 20 22 25 27 30 31 32**

- a) 15, 17, 25 27 e 31.
- b) 12, 15, 20 25 e 30.
- c) 12, 20, 22 25 e 30.
- d) 15, 20, 25, 27 e 32.

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. (D14) Marque a opção que completa a sequência abaixo.

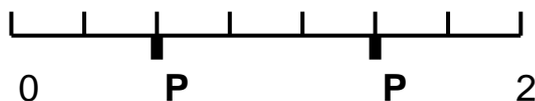


- a) 12 - 18 - 22
- b) 12 - 18 - 24
- c) 16 - 18 - 22
- d) 16 - 22 - 26

2. (D14) O antecessor e o sucessor de 593 são respectivamente:

- a) 598 e 599.
- b) 594 e 595.
- c) 593 e 594.
- d) 592 e 594.

3. (D14) Em uma estrada de 280 km, há dois postos de pedágio, representados na figura por P1 e P2.



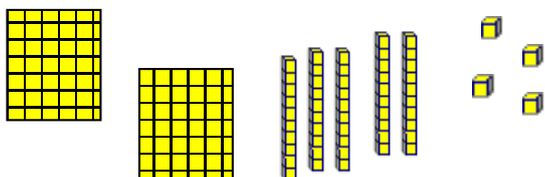
O posto P1 e o posto P2 estão localizados, respectivamente nos quilômetros:

- a) 50 e 80.
- b) 50 e 200.
- c) 80 e 110.
- d) 80 e 200.

4. (D15) Decompondo o número 453 teremos:

- a) 4 centenas, 5 dezenas e 3 unidades.
- b) 4 centenas, 3 dezenas e 5 unidades.
- c) 3 centenas, 5 dezenas e 4 unidades.
- d) 3 centenas, 4 dezenas e 5 unidades.

5. (D15) Usando o material dourado, Marta representou o número abaixo:



De acordo com o número representado por Marta temos:

- a) dez centenas, quatro dezenas e duas unidades.
- b) quatro centenas, cinco dezenas e cinco unidades.
- c) duas centenas, cinco dezenas e quatro unidades.
- d) cinco centenas, duas dezenas e quatro unidades.

6. (D15) A decomposição do número 245 é:

- a) 2 centenas + 4 dezenas + 5 unidades
- b) 4 centenas + 5 dezenas + 2 unidades
- c) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades
- d) 5 centenas + 4 dezenas + 2 unidades

7. (D15) O número 346 é composto por:

- a)  $300 + 40 + 60$ .
- b)  $300 + 40 + 6$ .
- c)  $300 + 4 + 6$ .
- d)  $30 + 40 + 6$ .

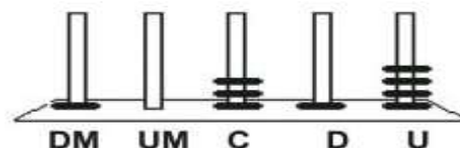
8. (D15) No número abaixo, um dos algarismos, foi coberto com o símbolo ■.

10.5■3

O algarismo coberto com este símbolo, ocupa a ordem da:

- a) centena simples.
- b) dezena simples.
- c) unidade simples.
- d) dezena de milhar.

9. (D15) No ábaco abaixo, Cristina representou um número:



Qual foi o número representado por Cristina?

- (a) 1.314
- (b) 4.131
- (c) 10.314
- (d) 41.301

10. (D16) O número indicado pela decomposição polinomial abaixo, é:

$$7 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1.$$

- a) 7.523.

- b) 7.531.
- c) 71.523.
- d) 75.231.

11. (D16) O número 8.237 pode ser decomposto na forma polinomial sendo representado por:

- a)  $8 \times 1\ 000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1$ .
- b)  $8 \times 1\ 000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$ .
- c)  $8 \times 1\ 000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$ .
- d)  $8 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1$ .

12. (D17) Bete vai efetuar a continha abaixo:

$$541 - 32$$

Acertando a operação, resultado que ela vai obter será:

- a) 221.
- b) 509.
- c) 573.
- d) 861.

13. (D17) Luís fez a adição abaixo e apagou o total, então Fabiana fez novamente e o resultado encontrado foi:

- a) 109.
- b) 998.
- c) 1.000.
- d) 1.109.

$\begin{array}{r} 724 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$
---

14. (D17) Carolina vai fazer esta subtração:

$$679 - 38$$

O resultado desta operação será:

- a) 621.
- b) 641.
- c) 698.
- d) 747.

15. (D17) Lucas vai fazer efetuar a operação a seguir:

$$555 + 555$$

Se ele acertar a continha, então o seu resultado será:

- a) 1000.
- b) 1100.
- c) 1110.
- d) 1111.

16. (D17) O resultado de  $126 - 48$ , é:

- a) 74.
- b) 78.
- c) 122.
- d) 188.

17. (D17) O valor do símbolo  $\blacklozenge$  na continha abaixo, é:

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

$$\begin{array}{r} \blacklozenge 25 \\ + \blacklozenge 47 \\ \hline 672 \end{array}$$

18. (D18) O quociente e o resto de  $457 \div 3$  são, respectivamente:

- a) 151 e 1
- b) 152 e 2
- c) 153 e 1
- d) 157 e 2

19. (D18) Acabou de chegar à biblioteca da escola, 3 caixas com 5 livros novos em cada caixa. Ao todo, quantos livros acabaram de chegar à biblioteca da escola?

- a) 5.
- b) 8.
- c) 15.
- d) 18

20. (D18) Júlia realizou a seguinte multiplicação e, obteve o resultado correto.

$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
---

Qual foi o resultado encontrado por Júlia?

- a) 32.
- b) 44.
- c) 188.
- d) 228.

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. (D18) O quociente e o resto de  $998 : 3$  são respectivamente:

- a) 331 e 5
- b) 332 e 2
- c) 332 e 5
- d) 333 e 1

2. (D18) O resultado da multiplicação  $1.232 \times 24$  é:

- a) 28 568
- b) 29 468
- c) 29 565
- d) 29 568

3. (D16) No numeral, 834 a centena mais próxima, é:

- a) 700
- b) 800
- c) 900
- d) 600

4. (D19) Para pintar a casa da Dona Joana foram gastos, 25 litros de tinta branca, 21 litros de tinta verde e 17 litros de tinta azul. Ao todo quantos litros de tinta foram gastos para pintar a casa da Dona Joana?

- a) 46.
- b) 52
- c) 53.
- d) 63.

5. (D19) Uma loja divulgou a seguinte oferta: Cada revistinha em quadrinho custa R\$ 2,00. Se uma pessoa der uma nota de 10 reais para pagar 4 revistinhas, ela receberá de troco:

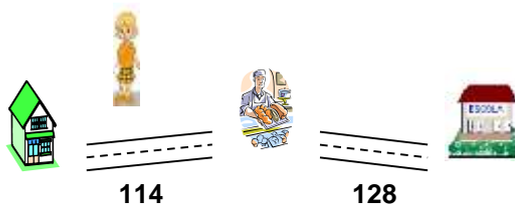
- a) R\$ 2,00.
- b) R\$ 5,00 .
- c) R\$ 6,00.
- d) R\$ 7,00.



6. (D19) Joel comprou um aparelho pagando 2 prestações iguais de R\$ 214,00. Ele pagará por esse aparelho?

- a) R\$ 214,00.
- b) R\$ 428,00.
- c) R\$ 414,00.
- d) R\$ 528,00.

7. (D19) Observe o desenho abaixo. Antes de ir à escola, Lívia passa primeiro na padaria para comprar seu lanche. Calcule a distância percorrida por Lívia de casa até a escola.



- a) 212 metros.
- b) 228 metros.
- c) 232 metros.
- d) 242 metros.

8. (D19) Veja os preços das mercadorias:



Paulo comprou 2 cadernos, 1 caneta, 1 borracha e 1 lápis e pagou com uma nota de R\$ 50,00. Ele recebeu de troco:

- a) 18
- b) 24
- c) 25
- d) 36

9. (D19) Vendi os meus patins por R\$ 52,00. Como havia comprado por R\$ 45,00, meu lucro foi de:

- a) R\$ 7,00
- b) R\$ 8,00
- c) R\$ 9,00
- d) R\$ 10,00

10. (D19) A escola de Rodrigo está em reforma. Na pintura, foram gastos 570 litros de tinta branca, 28 de tinta verde e 185 de tinta azul. Foram gastos ao todo de litros de tinta:

- a) 673
- b) 683
- c) 773

d) 783

11. (D19) Mariana foi a uma loja de roupas com a sua amiga Vanessa e comprou 7 blusas de R\$ 10,00. Mariana pagou com R\$ 100,00. Ela recebeu de troco:

- a) R\$ 10,00
- b) R\$ 30,00
- c) R\$ 50,00
- d) R\$ 70,00

12. (D19) No caminho de casa para a escola, Marta passa em frente à igreja e ao lago da cidade. A figura abaixo representa o caminho percorrido por Marta.



Qual a distância percorrida por Marta até chegar à escola?

- a) 235 metros.
- b) 367 metros.
- c) 440 metros.
- d) 450 metros.

13. (D19) A mãe da Roberta obteve um desconto de R\$ 19,00, na compra de uma boneca, ela pagou apenas R\$ 51,00. Qual era o preço inicial da boneca?

- a) R\$ 32,00
- b) R\$ 42,00
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 70,00

14. (D19) No sítio da Dona Joana tem 6 patos, 27 galinhas e 38 codornas. Quantas aves têm ao todo no sítio da Dona Joana?

- a) 44.
- b) 61.
- c) 65.
- d) 71.

15. (D20) Na coleção de figurinhas da Renata estava sobrando 36 figurinhas, ela repartiu igualmente esta quantidade com seus amigos Pedro, Carlos e Roberto. Quantas figurinhas cada um dos amigos de Renata receberam?

- a) 6.
- b) 9.
- c) 12.
- d) 16.

16. (D20) Júlio tem 17 bolinhas de gude. Seu primo Paulo tem o triplo da quantidade de Júlio. A quantidade de bolinhas de gude que tem Paulo é

- a) 21.
- b) 31.
- c) 41.
- d) 51.

17. (D20) Marta tinha 14 bombons e repartiu esta quantidade, com seus melhores amigos Juca, Beto e Carla. Cada um dos amigos de Marta ficou com a mesma quantidade de bombons. Após a divisão quantos bombons ainda restaram com a Marta?

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

18. (D20) Heloísa tem 263 selos em sua coleção. Seu primo Lucas tem o dobro. A quantidade de selos que ele tem em sua coleção é de:

- a) 269.
- b) 426.
- c) 463.
- d) 526.



19. (D20) Na festa de final de ano da escola estavam dançando na quadra, 43 pares. A quantidade de pessoas que dançavam, era:

- a) 43.
- b) 46.
- c) 86.
- d) 83.

20. (D20) José lê 5 páginas de livro por dia. Para ler, um livro de 65 páginas, ele levará:

- a) 15 dias.
- b) 13 dias.
- c) 12 dias.
- d) 11 dias.