



CEMPRE PROFESSOR SÉRGIO MORETTI

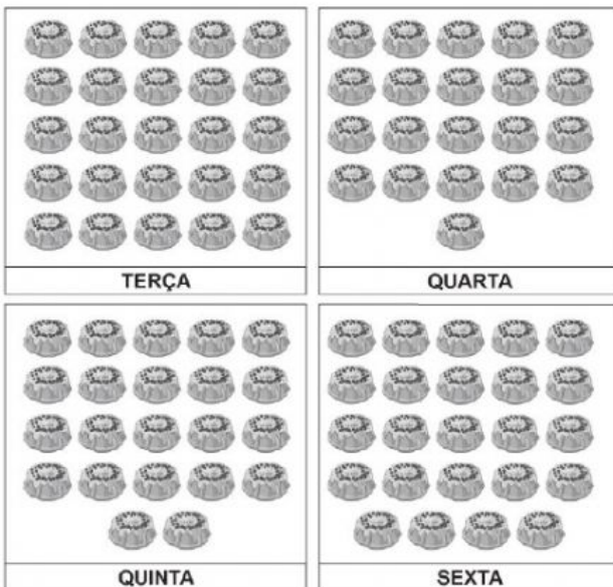
NOME: _____

PROFESSOR (A): _____ 2º ANO _____

DATA ____/____/____

AVALIAÇÃO DO 3º BIMESTRE DE MATEMÁTICA

01) OBSERVE ABAIXO A QUANTIDADE DE BOLOS QUE MARIANA FEZ PARA ENTREGAR DURANTE A SEMANA.



EM QUAL DIA DA SEMANA MARIANA FEZ A MENOR QUANTIDADE DE BOLOS

A TERÇA.

B SEXTA.

C QUINTA.

D QUARTA.

02) OBSERVE OS NO QUADRO ABAIXO:

13 – 15 – 12 – 14

Qual desses números é o maior?

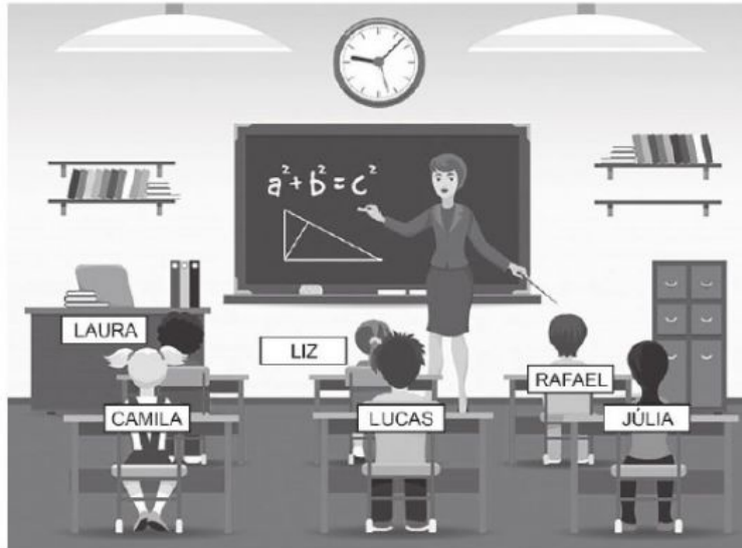
A 13

B 15

C 12

D 14

03) OBSERVE, NO DESENHO ABAIXO. OS ALUNOS EM SALA DE AULA.



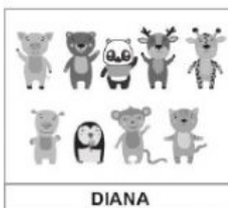
De acordo com esse desenho, quem está entre Camila e Júlia?

- A LAURA. B LIZ.
 C LUCAS. D RAFAEL.

04) A BIBLIOTECA DE NOSSA ESCOLA POSSUI 55 LIVROS. A DIRETORA RESOLVEU DOAR 23 DESSES LIVROS PARA AS CRIANÇAS. QUANTOS LIVROS RESTARAM NA BIBLIOTECA DA ESCOLA

- A 32 B 33
 C 42 D 78

05) OBSERVE ABAIXO A QUANTIDADE DE ANIMAIS DE PELÚCIA QUE CADA AMIGA TEM EM SUA CAMA.



Qual dessas amigas tem a menor quantidade de animais de pelúcia?

- A AMANDA. B CAROLINA.
 C DIANA. D RENATA.

06) OBSERVE ABAIXO A SEQUÊNCIA DOS NÚMEROS. ELA COMEÇA NO 20 E TERMINA NO 25

$$20 - 21 - \underline{\quad} - 23 - 24 - 25$$

Qual é o número que completa essa sequência?

A 19

B 20

C 22

D 24

07) CAMILA FOI A UMA CONSULTA MÉDICA NO DIA 25 DE JANEIRO E TEVE QUE RETORNAR DUAS SEMANAS DEPOIS PARA UMA NOVA CONSULTA. OBSERVE, NO CALENDÁRIO ABAIXO, O DIA EM QUE CAMILA FOI A ESSA NOVA CONSULTA MÉDICA.

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

1: Contratemização Universal 16: Carnaval 17: Cinzas

Em que dia Camila teve que retornar à consulta médica?

A 11 DE JANEIRO.

B 27 DE JANEIRO.

C 1 DE FEVEREIRO.

D 8 DE FEVEREIRO.

08) RESOLVA A OPERAÇÃO ABAIXO.

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa operação?

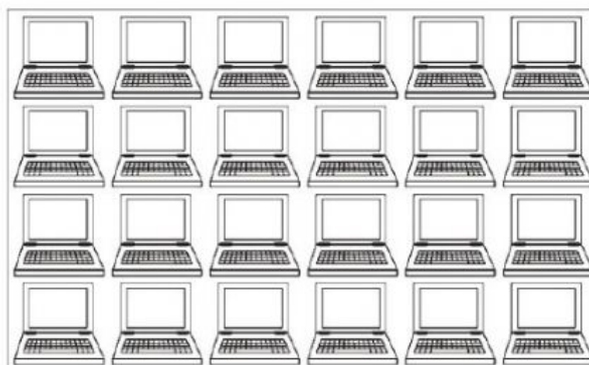
A 38

B 27

C 16

D 15

09) OBSERVE ABAIXO OS COMPUTADORES DA SALA DE INFORMÁTICA DE UMA ESCOLA.



Quantos computadores tem, ao todo, na sala de informática dessa escola?

A 12

B 18

C 24

D 25

10) OBSERVE OS NÚMEROS NO QUADRO ABAIXO.

19 – 21 – 18 – 20 – 22

Qual é a ordem crescente desses números?

A 18 – 19 – 20 – 21 – 22

B 18 – 20 – 22 – 21 – 19

C 19 – 21 – 18 – 20 – 22

D 22 – 21 – 20 – 19 – 18

11) OBSERVE, NA IMAGEM ABAIXO, A CASA DE CARLA.

Ao chegar em casa, após passar pela porta, Carla seguiu em frente, virou na primeira entrada à sua esquerda e, depois, na primeira entrada à sua direita.



De acordo com essa imagem, onde Carla chegou?

A BANHEIRO.

B COZINHA.

C QUARTO 1.

D SALA DE ESTAR.

12) UMA PADARIA TINHA 10 PÃES QUE SOBRARAM DA FORNADA DA MANHÃ. ESSA PADARIA PRECISOU FAZER MAIS PÃES PARA VENDER E FEZ UMA FORNADA COM 45 PÃES. COM QUANTOS PÃES A PADARIA FICOU NO TOTAL

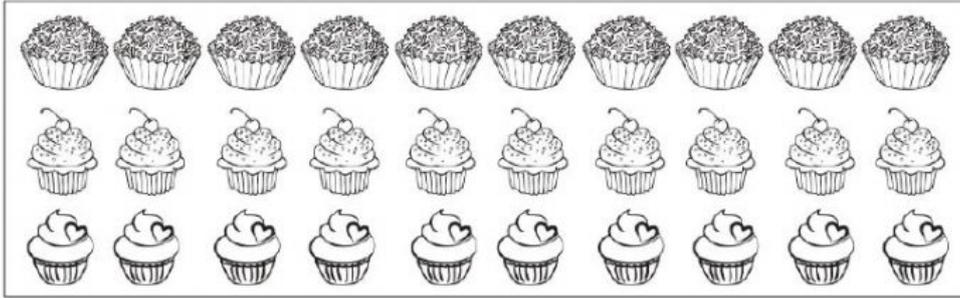
A 35

B 40

C 50

D 55

13) OBSERVE ABAIXO OS DOCES QUE BIANCA FEZ PARA SEU ANIVERSÁRIO.



Quantos doces Bianca fez no total?

A 20

B 29

C 30

D 31

14) OBSERVE OS NÚMEROS ABAIXO.

21 – 24 – 20 – 22 – 23

Qual é a ordem decrescente desses números?

A 20 – 21 – 22 – 23 – 24

B 21 – 24 – 20 – 22 – 23

C 24 – 23 – 20 – 21 – 22

D 24 – 23 – 22 – 21 – 20

15) RESOLVA A OPERAÇÃO ABAIXO.

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa operação?

A 69

B 60

C 59

D 49

16) OBSERVE, NA IMAGEM ABAIXO, A CASA DE JÚLIO.
 AO CHEGAR EM CASA, APÓS PASSAR PELA PORTA, JÚLIO SEGUIU EM FRENTE, VIROU NA PRIMERA
 ENTRADA À SUA ESQUERDA E A ESQUERDA NOVAMENTE.



De acordo com essa imagem, onde Júlio chegou?

- A SALA. B QUARTO.
 C COZINHA. D BANHEIRO.

17) JOAQUIM E SEUS AMIGOS COMPRARAM OS INGREDIENTES ABAIXO PARA FAZER
 CACHORRO-QUENTE.

<p>JOAQUIM</p>	<p>FELIPE</p>
<p>LORENA</p>	<p>LAURA</p>

Qual desses amigos comprou a menor quantidade de ingredientes?

- A FELIPE. B JOAQUIM.
 C LAURA. D LORENA.

18) OBSERVE OS NÚMEROS NO QUADRO ABAIXO.

17 – 23 – 56 – 12 – 48

Qual desses números é o maior?

A 17

B 56

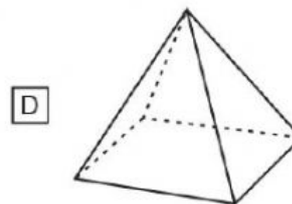
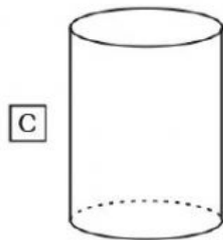
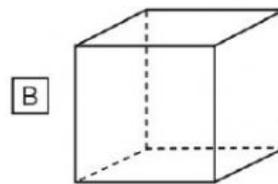
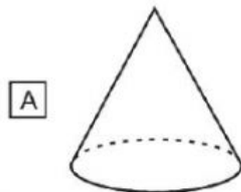
C 12

D 48

19) OBSERVE O DESENHO ABAIXO.



Esse objeto lembra a forma de qual sólido geométrico?



20) OBSERVE ABAIXO O RELÓGIO QUE ESTÁ MARCANDO O HORÁRIO EM QUE FÁBIO ACORDOU.



Qual é o horário em que Fábio acordou?

- A 3 HORAS. B 8 HORAS.
 C 80 MINUTOS. D 800 MINUTOS.

21) RESOLVA A OPERAÇÃO ABAIXO.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A 12 B 14
 C 26 D 27

22) OBSERVE ABAIXO A TABELA COM A QUANTIDADE DE SALGADINHOS QUE BÁRBARA FEZ.

SALGADINHOS DE BÁRBARA	
SALGADINHOS	QUANTIDADE
COXINHA 	10
PASTEL 	25
RISSOLE 	30
SALSICHA 	15

De acordo com essa tabela, quantas coxinhas Bárbara fez?

- A 10 B 15
 C 25 D 30

Boa prova!

