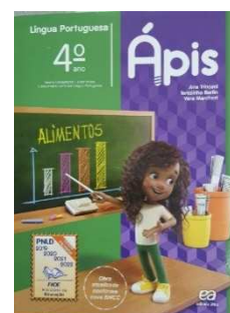


## ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:		<b>Semana:36</b>
Professora:Luciléia	<b>Quinta - Feira</b>	Turmas: 4º Ano
Componente Curricular: 1 aula de Língua Portuguesa	Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa 	
Componente Curricular:3 aulas de Matemática		
Componente Curricular: 1 aula de História		

### Língua Portuguesa

Livro Ápis página 156 –Língua Portuguesa – textosmultisemioticos.

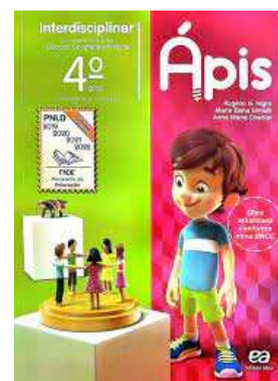


Livro Nosso Livro de Matemática- 141-Problemas envolvendo graficos .

Aavaliação de Matemática

História

Livro Ápis página 190– O solo e o esgoto



## Avaliação de Matemática -4º bimestre

ESCOLA: \_\_\_\_\_

Prof.: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

### Questão 1

Observe, a seguir, a massa corporal (peso) de quatro amigos:



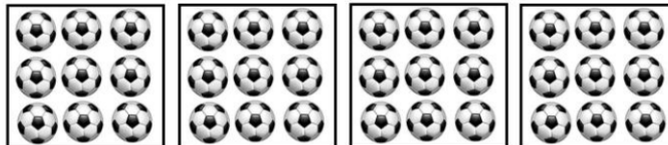
Rodrigo: 42,7 kg   Lara: 38,9 kg   Lee: 39,8 kg   Vitor: 48,2kg

Colocando essas medidas na ordem crescente, obteremos a sequencia

- (A) 39,8 ; 38,9 ; 42,7 ; 48,2.
- (B) 38,9 ; 39,8 ; 48,2 ; 42,7.
- (C) 42,7 ; 38,9 ; 39,8 ; 48,2.
- (D) 38,9 ; 39,8 ; 42,7 ; 48,2.

### Questão 2

Carolina distribuiu algumas bolas em caixas conforme a imagem a seguir:



O total de bolas distribuídas por Carolina foi

- (A) maior que 40.
- (B) menor que 36.
- (C) exatamente 36.
- (D) exatamente 40.

### Questão 3

Observe a figura a seguir:



A quantidade, aproximada, de livros que corresponde ao comprimento da mesa é igual a

- (A) 2.   (B) 4.   (C) 6.   (D) 8.

**Questão 4**

Em cada estante de uma biblioteca há 98 livros.  
Quantos livros há em 32 estantes?

- (A) Menor que 3 000.
- (B) Maior que 3 500.
- (C) Um número compreendido entre 3 000 e 3200.
- (D) Um número compreendido entre 3200 e 3400.

**Questão 5**

Observe a reta numérica a seguir:

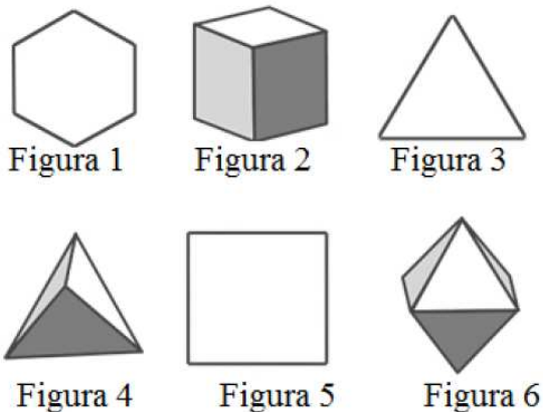


Assinale a alternativa que indica o número representado pela letra I.

- (A) 25
- (B) 35
- (C) 45
- (D) 50

**Questão 6**

Observe as figuras geométricas a seguir:

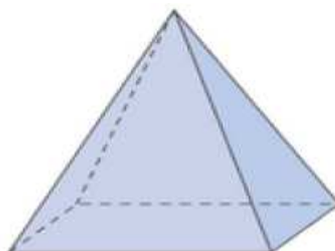


Assinale a alternativa que apresenta somente figuras planas.

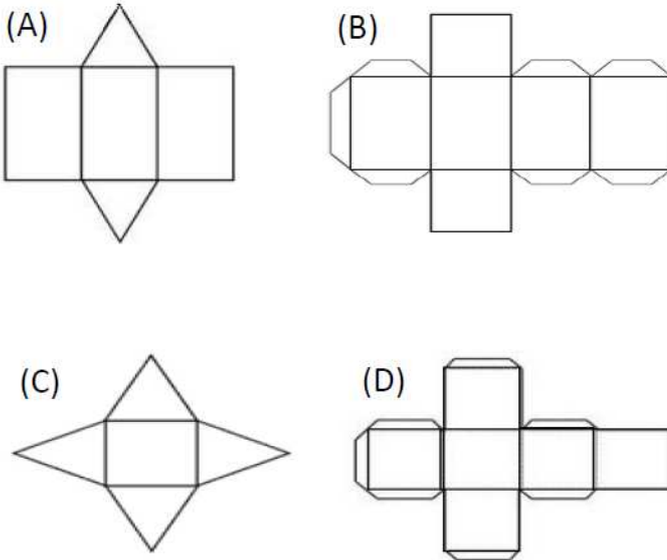
- (A) 1; 5 e 6.
- (B) 2; 4 e 6.
- (C) 3; 4 e 5.
- (D) 1; 3 e 5.

**Questão 7**

Observe o sólido a seguir:



Assinale a planificação que corresponde a este sólido.



**Questão 8**

Roberto escreveu em seu caderno os algarismos 7, 2 e 9.

Quantos números diferentes, usando esses três algarismos, sem repetir nenhum deles, Roberto pode compor?

- (A) 3. (B) 4. (C) 5. (D) 6.

**Questão 9**

Carla realizou uma viagem de navio em 72 horas.

Sabendo que 1 dia possui 24 horas, o tempo gasto nesta viagem, em dias, foi de

- (A) dois dias. (B) três dias. (C) quatro dias. (D) cinco dias.

Observe a multiplicação a seguir:

O resultado correto dessa multiplicação é

- (A) 48 888. (B) 49 888. (C) 6 111. (D) 5 111.

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

**Questão 10**

A tabela, a seguir, mostra o total de visitantes durante o mês de julho em uma cidade turística.

Semanas do mês de julho	Total de visitantes
1ª semana	1 238
2ª semana	1 219
3ª semana	1 192
4ª semana	1 234

Assinale a alternativa que apresenta a semana com maior número de turistas.

- (A) 1ª semana (B) 2ª semana (C) 3ª semana (D) 4ª semana