

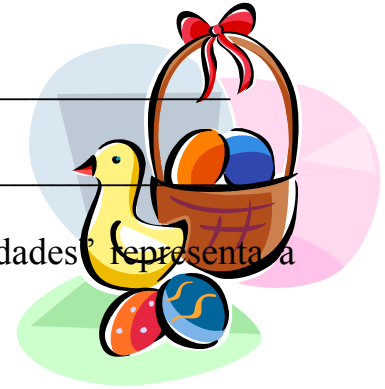
**Avaliação de Matemática**

Data: \_\_\_\_\_

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

Classificação: \_\_\_\_\_

Prof: \_\_\_\_\_



1- A expressão “dez mil e cinquenta e quatro unidades” representa a leitura de qual dos seguintes números?

 10 540





 1540

 10 054

 1054

2- Os meninos da escola do Ricardo andaram a recolher garrafas de plástico, para serem recicladas. Repara na tabela onde está registado o número de garrafas que eles recolheram até ao mês de Abril.

Cada  representa 100 garrafas.

Janeiro	
Fevereiro	
Março	
Abril	

2.1- Em que mês os meninos da escola do Ricardo recolheram mais garrafas?

---

2.2 – Quantas garrafas recolheram no mês de Janeiro?

---

2.3 – Quantas garrafas precisam de recolher no mês de Maio para recolherem um total de 2000 garrafas entre Janeiro e Maio?

---

3- A figura mostra como os meninos da escola da Bruna se deslocam para a escola.

**Cada ☺ representa 20 meninos.**

De autocarro	☺ ☺ ☺
De carro	☺ ☺ ☺ ☺
A Pé	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
De bicicleta	☺ ☺ ☺

3.1- Qual foi o meio de transporte menos utilizado?

\_\_\_\_\_

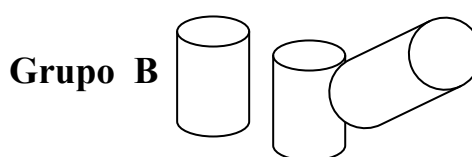
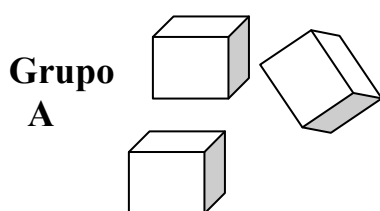
3.2 – Quantos meninos foram a pé para a escola?

\_\_\_\_\_

3.3 – Cada autocarro transporta 60 alunos. Quantos autocarros são necessários para transportar todos os alunos da escola?

3.4 – Na escola da Bruna há 148 rapazes. Quantas são as raparigas?

4 – No primeiro dia de aulas, os meninos da sala da Bruna estiveram a fazer construções com plasticina.



Assinala com um X o sólido que as construções em plasticina representam.

**Grupo A**

Cilindro

Cubo

Pirâmide

**Grupo B**

Cubo

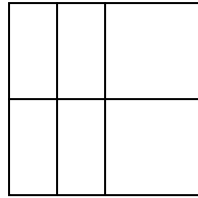
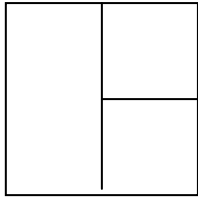
Cilindro

Pirâmide

5 – Continua a sequência, preenchendo os espaços em branco.

218 214 210 206 \_\_\_\_\_

6- O João contou três quadrados na figura A.

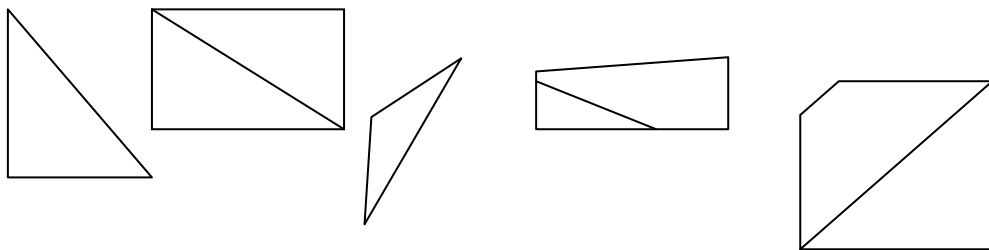


**Figura A**

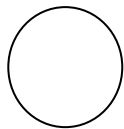
**Figura B**

Quantos quadrados pode contar na figura B? \_\_\_\_\_

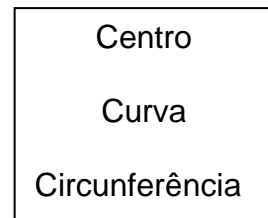
7 – Pinta, com o teu lápis todos os triângulos.



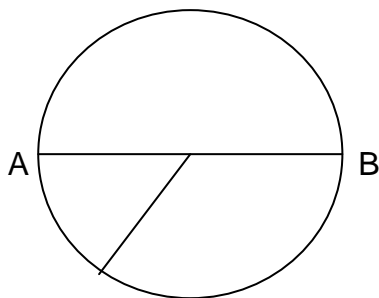
8 – Completa as frases com as palavras.



Esta figura é uma \_\_\_\_\_  
 Uma circunferência é uma linha \_\_\_\_\_  
 com todos os pontos à mesma distância  
 do \_\_\_\_\_ .



9 – Observa e responde. (usa a régua.)



O ponto **O** é o **centro** da circunferência.

A linha  $\overline{AB}$  é um \_\_\_\_\_.

A linha  $\overline{OC}$  é um \_\_\_\_\_.

**Então:**

O **diâmetro** mede \_\_\_\_\_ cm.

O **raio** mede \_\_\_\_\_ cm.

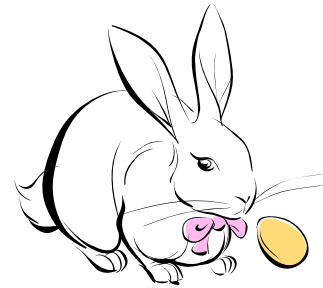
X	10	100	1000
12,3			
29			
0,43			

:	0,1	0,01	0,001
12,3			
29			
0,43			

:	10	100	1000
23			
123,5			
0,001			

X	0,1	0,01	0,001
23			
123,5			
0,001			

11 – Efectua as operações.



$238,32 \times 4,5 =$	$760,6 \times 7,5 =$
$456,23 : 3,2 =$	$5678 : 2,5 =$