


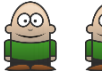


Nome : \_\_\_\_\_


INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Observa o pictograma que representa a votação de todos os alunos da escola para o local onde poderão ir passear na festa de final de ano.

Jardim Zoológico	
Parque Biológico	
Praia	
Cinema	

 = 4 alunos

Qual foi a opção menos votada?

R.:

Qual foi a opção mais votada?

R.:

Houve alguma opção com o mesmo número de votos? Se sim, qual?

R.:

Quantos alunos tem a escola?

R.:

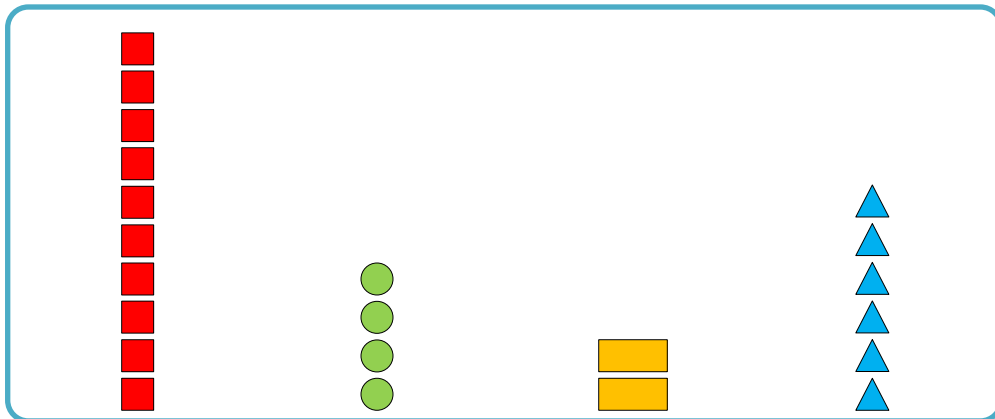
Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

O Rodrigo, numa tarde de sábado, estava a brincar com os seus blocos no seu quarto. Fez uma construção com as seguintes figuras geométricas:



quadrados

círculos

retângulos

triângulos

Qual foi a figura geométrica mais utilizada pelo Rodrigo na sua construção?

**R.:** \_\_\_\_\_

No total, quantas peças utilizou?

**R.:** \_\_\_\_\_

O primo do Rodrigo resolveu juntar-se à brincadeira. Levou a sua coleção de blocos, que tem as mesmas peças da coleção do primo. Quantas peças têm os dois juntos?

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_

Completa as seguintes frases:

Os dois primos juntos têm \_\_\_\_\_ triângulos.

O Rodrigo tem \_\_\_\_\_ figuras que têm só linhas curvas.

Os dois primos juntos têm quatro \_\_\_\_\_.

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

INFORMAÇÃO :

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

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Beber água é muito importante para o nosso organismo. Em casa da Jessica bebe-se, por dia, 12 litros de água.

Sabendo que cada pessoa da casa bebe, aproximadamente, 2 litros de água por dia, quantas pessoas lá moram?

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_

Que quantidade aproximada de água bebe a Jessica durante uma semana?

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_

Quantos litros de água serão bebidos, por todos, no mês de maio?

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_





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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

O Valter, como trabalho de casa, desenhou e pintou várias figuras geométricas. O diagrama seguinte mostra o trabalho que fez.

					Total
Amarelo	1	5	2	6	
Vermelho	3	3	4	2	
Azul	8	1	3	1	
Total					

Completa o diagrama e indica:

Quantos círculos desenhou?

R.: \_\_\_\_\_

Quantas figuras pintou de vermelho?

R.: \_\_\_\_\_

Quantas figuras com 4 lados desenhou?

R.: \_\_\_\_\_

Quantas figuras desenhou e pintou no total?

R.: \_\_\_\_\_

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

O avô da Joana foi à caça. Conseguiu caçar 3 lebres, 1 javali, 6 patos e 2 codornizes. No final, passou em casa de um amigo e ofereceu-lhe 1 lebre e 1 pato.

**Quantos animais levou para casa?**

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_

**No total, quantas patas tinham os animais que foram caçados?**

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_

**Quantas orelhas tinham, no total, os animais de 4 patas que foram caçados?**

*Mostra como chegaste à tua resposta.*

**R.:** \_\_\_\_\_