

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Neste quadro estão registados as toneladas de lixo recolhidos pela cidade de Faro ao longo de 4 meses.

| Meses    | Toneladas |
|----------|-----------|
| setembro | 21        |
| outubro  | 20        |
| novembro | 18        |
| dezembro | 34        |



Completa com base no quadro?

O mês em que se recolheu **maior quantidade** foi \_\_\_\_\_ e o mês em que se recolheu **menor quantidade** foi \_\_\_\_\_.

Calcula a **diferença** de lixo recolhido entre esses dois meses?

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

Qual foi a **quantidade total** de lixo recolhida nestes 4 meses?

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

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## Calendário



## maio

|               |   |   |    |    |    |    |
|---------------|---|---|----|----|----|----|
| Segunda-feira |   | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Terça-feira   |   | 4 | 11 | 18 | 25 |    |
| Quarta-feira  |   | 5 | 12 | 19 | 26 |    |
| Quinta-feira  |   | 6 | 13 | 20 | 27 |    |
| Sexta-feira   |   | 7 | 14 | 21 | 28 |    |
| Sábado        | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |    |
| Domingo       | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |    |

• Em que dia da semana calhou o primeiro dia do mês?

• E o último?

• Quantos domingos houve neste mês de maio?

• O terceiro domingo foi no dia .

– *A Sara tem natação às segundas-feiras e o Tomé às quartas-feiras.*

• Quantas aulas de natação teve a Sara no mês de maio?

• E o Tomé?

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Descobre o valor de cada uma das figuras e completa.

$$\text{Red Circle} + \text{Red Circle} + \text{Red Circle} + \text{Red Circle} + \text{Red Circle} = 5$$

$$\text{Black Die} + \text{Black Die} + \text{Black Die} + \text{Butterfly} + \text{Red Circle} = 20$$

$$\text{Green Pear} + \text{Green Pear} + \text{Green Pear} + \text{Butterfly} + \text{Black Die} + \text{Red Circle} = 40$$

$$\text{Red Circle} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{Butterfly} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{Black Die} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{Green Pear} = \boxed{\phantom{00}}$$

*Mostra como pensaste. Podes usar algoritmos, desenhos ou esquemas.*

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