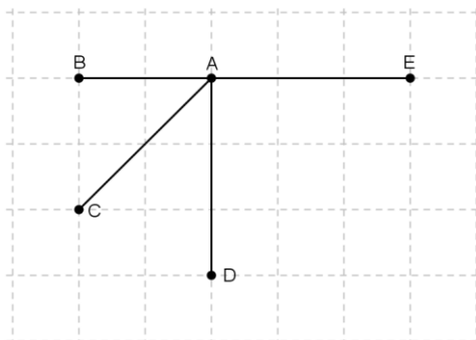


## 1.ª Parte

1. Observa a imagem:



1.1. Indica dois pontos que estão à mesma distância do ponto A.

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

1.2. Rodeia dois segmentos de reta geometricamente iguais.

2. Observa o calendário do mês de setembro de 2017.

SETEMBRO 2017						
Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2.1. Rodeia o dia de hoje.

2.2. Responde:

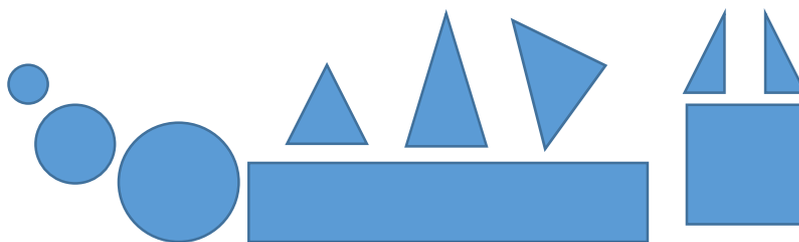
2.2.1. Em que dia da semana começou este mês? \_\_\_\_\_.

2.2.2. Quantos dias tem este mês? \_\_\_\_\_.

2.2.3. Em que dia da semana termina este mês? \_\_\_\_\_.

2.2.4. Que mês vem a seguir a este? \_\_\_\_\_.

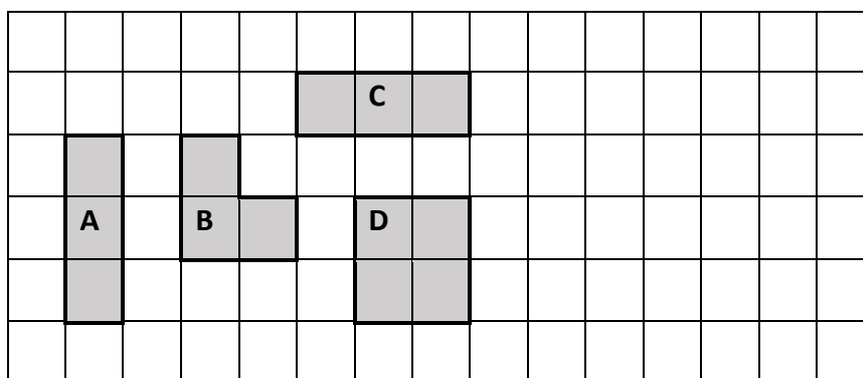
3. Observa a imagem:



Completa a tabela com o número de figuras de cada tipo.

Triângulos	
Quadrados	
Retângulos não quadrados	
Círculos	

4. Observa as figuras:



4.1. Rodeia as figuras que são geometricamente iguais.

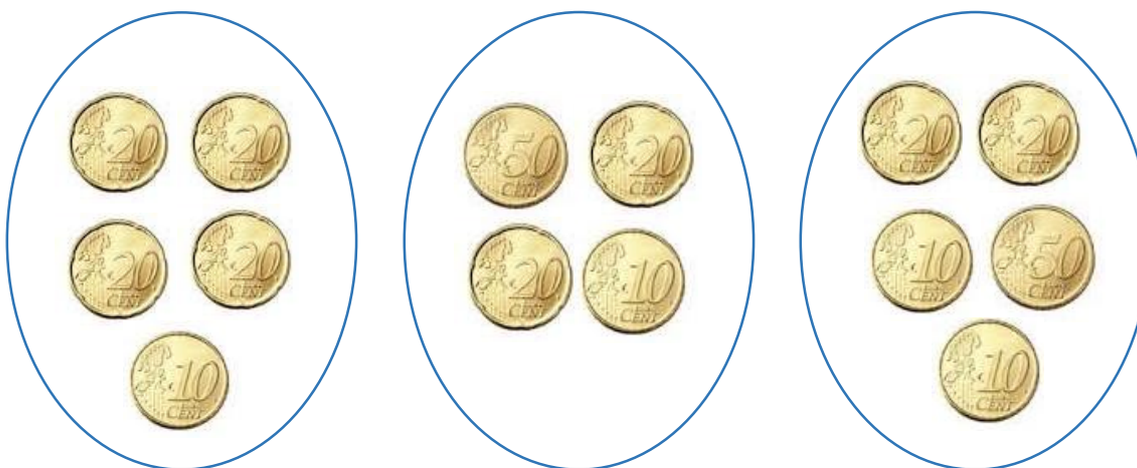
4.2. Desenha, no quadriculado, uma figura equivalente à figura D.

5. Escreve os números seguintes por ordem decrescente.

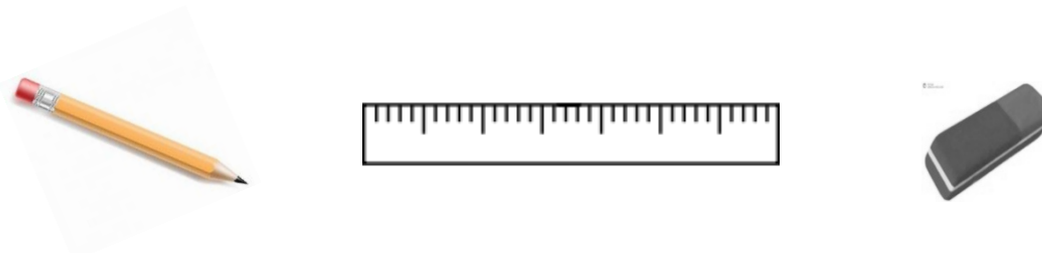


\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

6. Assinala o conjunto que representam 1 euro.



7. Observa os objetos.



Marca com um X as frases verdadeiras:

- O lápis é mais comprido que a borracha.
- A régua é mais comprida que a borracha.
- O lápis é mais comprido que a régua.
- A borracha é mais comprida que o lápis.

---

8. Completa:

8.1.

15	20		30		
----	----	--	----	--	--

8.2.

42	40	38			
----	----	----	--	--	--

8.3.

30			33		
----	--	--	----	--	--

9. Completa com os sinais  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

9.1.  $40 - 10$  \_\_\_\_\_  $25 + 7$

9.2.  $64 + 6$  \_\_\_\_\_  $74 - 4$

9.3.  $53 + 5$  \_\_\_\_\_  $46 + 10 + 4$

9.4.  $72 + 5$  \_\_\_\_\_  $80 - 6$

## 2.ª Parte

10. Liga cada número à sua escrita por extenso.

53 •

26 •

35 •

42 •

• Vinte e seis

• Quarenta e dois

• Cinquenta e três

• Trinta e cinco

11. A Ana e a Leonor foram apanhar amoras.

A Ana apanhou 37 e a Leonor apanhou 25.

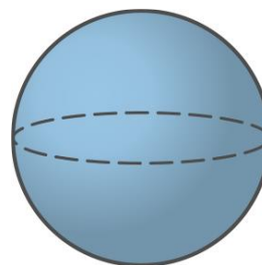
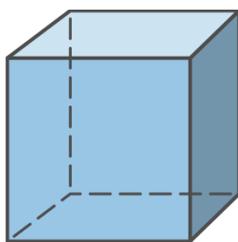
Quantas amoras apanharam ao todo?

12. O João está a fazer uma coleção de cromos. A caderneta toda leva 86 cromos.

O João já tem 52 cromos.

Quantos cromos lhe faltam para completar a caderneta?

13. Escreve o nome dos sólidos geométricos.



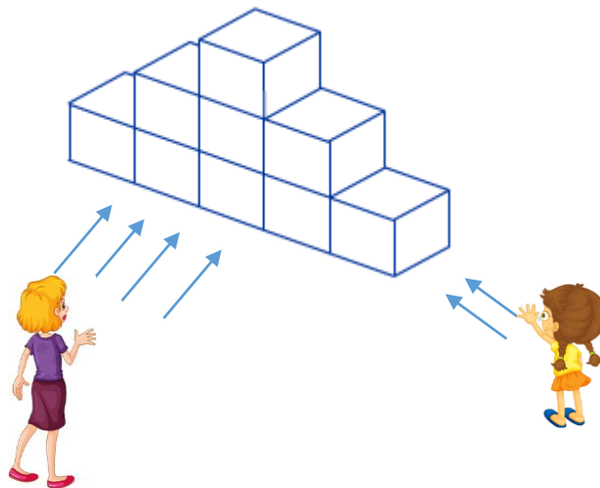
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

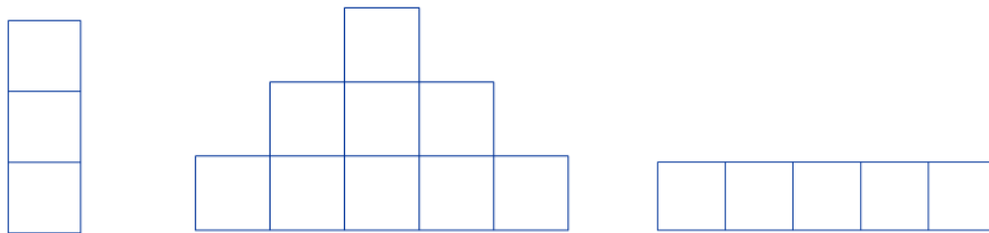
\_\_\_\_\_

13.1. Rodeia o sólido onde podes ver uma superfície curva e uma superfície plana.

14. A Maria e a Ana estão a olhar para esta construção.



Liga cada menina à imagem que ela vê.



15. Na turma do João, cada menino colocou um 😊 na linha do seu fruto preferido.

 Morango	😊 😊
 Laranja	😊 😊 😊
 Banana	😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊
 Pera	😊 😊 😊 😊 😊

15.1. Quantos meninos preferem pera? \_\_\_\_\_.

15.2. Quantos meninos tem a turma do João? \_\_\_\_\_.

15.3. Há mais meninos que preferem banana a morango. Quantos mais? \_\_\_\_\_.

---

16. Completa.

16.1.  $15 + \underline{\quad} = 35$

16.2.  $96 - \underline{\quad} = 80$

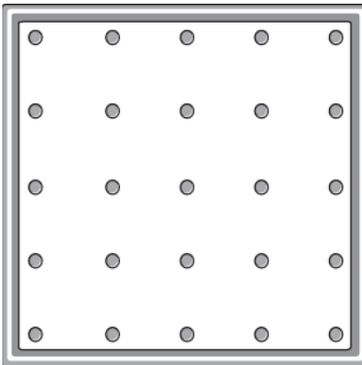
16.3.  $\underline{\quad} + 32 = 64$

16.4.  $\underline{\quad} - 7 = 23$

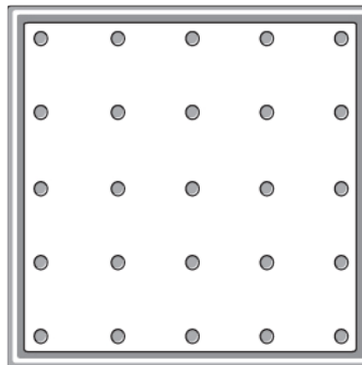
17. Três joaninhas voam no jardim. Cada joaninha tem 6 patas.

Quantas patas há no total?

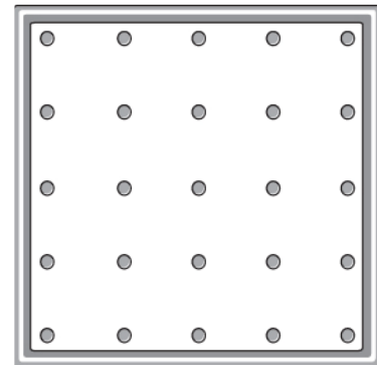
18. Vai unindo pontos para desenhares as figuras pedidas.



Quadrado



Triângulo



Retângulo