



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

### Ficha de Revisões

1. Rodeia as figuras que são polígonos.

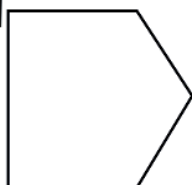
**A**



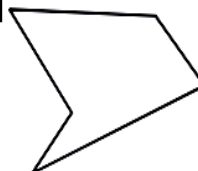
**B**



**C**



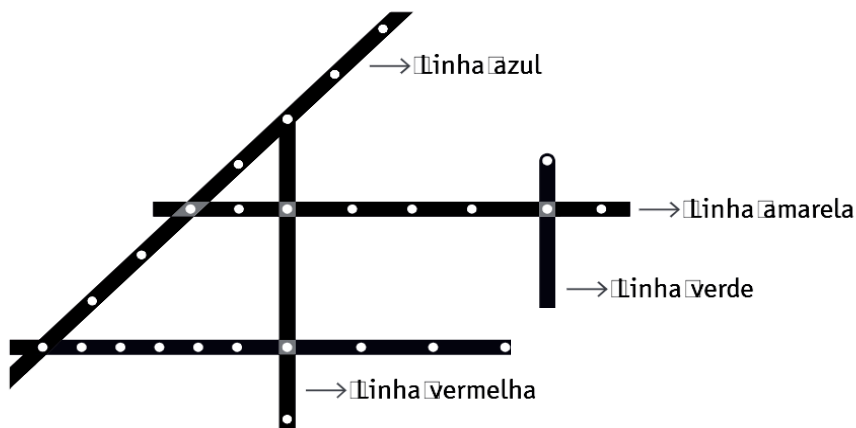
**D**



**E**



2. Observa a imagem, que representa parte da rede do metro de Lisboa.



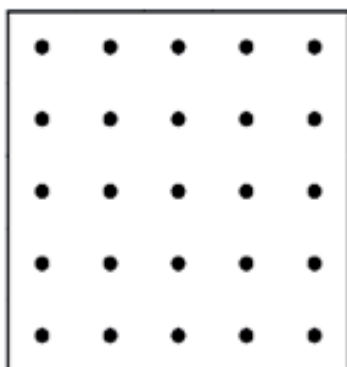
Rodeia a verde dois percursos de linhas que sejam paralelos.

Regista o nome de duas linhas que tenham percursos perpendiculares entre si.

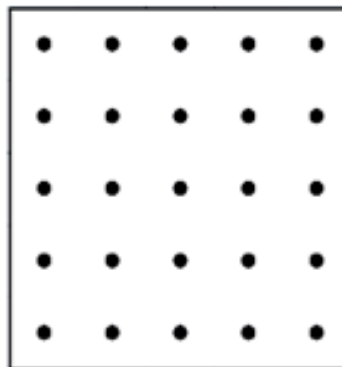
Rodeia a azul o nome de 2 linhas com percursos oblíquos.

3. Desenha no papel pontado:

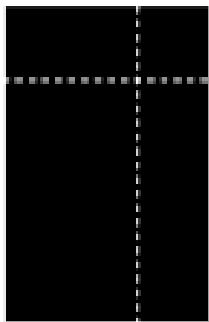
Duas retas coincidentes (a e b).



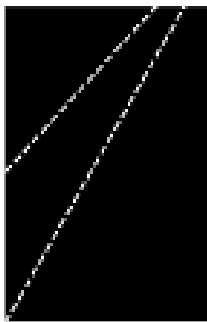
Um segmento de reta [CD] e uma semirreta m, com origem em C.



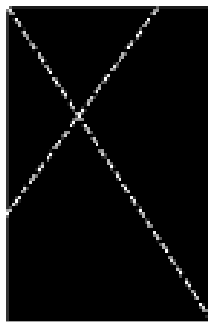
4. Observa as folhas de papel e pinta o quadrado das figuras que têm linhas oblíquas.



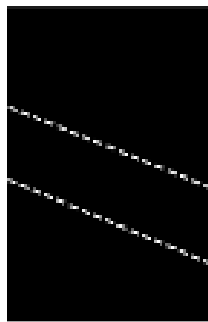
**A** ☐



**B** ☐



**C** ☐



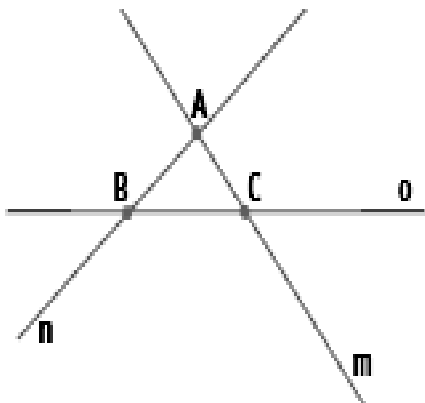
**D** ☐

5. Observa a figura e utiliza os pontos assinalados para indicar:

um segmento de reta que passe por A: \_\_\_\_\_

uma reta que passe em C: \_\_\_\_\_

duas semirretas opostas: \_\_\_\_\_



6. Observa a tabela.

Classes	Bilião			Milhares de Milhões			Milhões			Milhares			Unidades		
Ordens	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U
Número			3	9	0	0	7	0	0	6	0	0	4	0	0

6.1. Faz a leitura do número por classes.

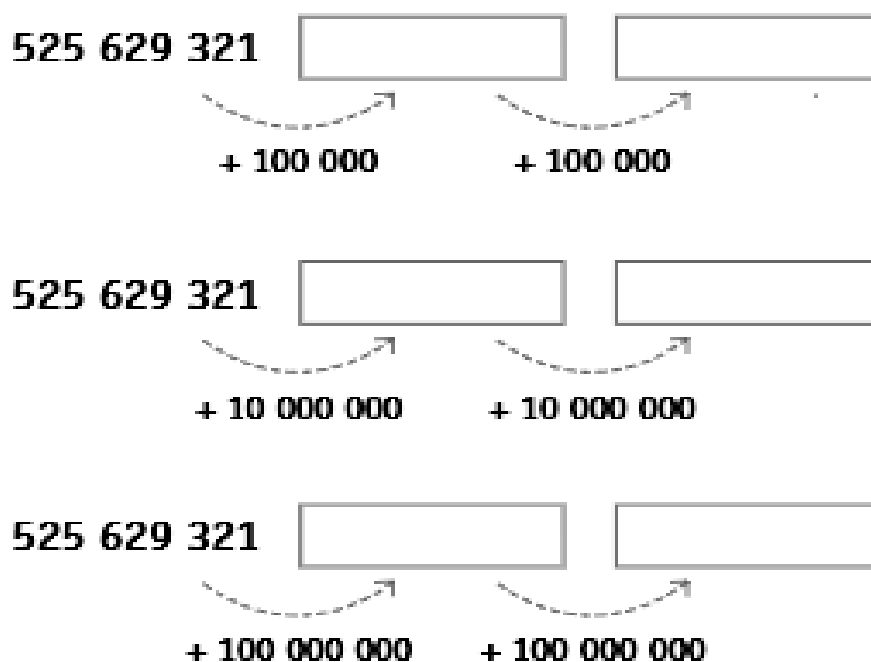
6.2. Faz a leitura do número por ordens.

7. Completa.

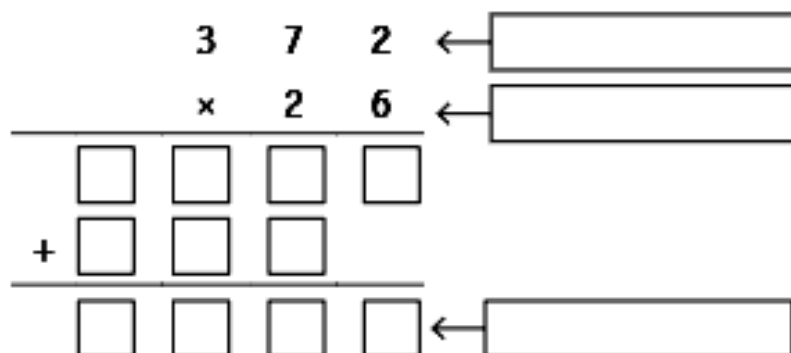
Considera o número **4 638 797 501** e completa as frases:

- O número tem \_\_\_\_\_ classes e \_\_\_\_\_ ordens.
- Os algarismos \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ formam a classe dos milhões.
- O algarismo 4 pertence à ordem das \_\_\_\_\_ na classe dos \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.
- O algarismo 9 pertence à ordem das \_\_\_\_\_ na classe dos \_\_\_\_\_.

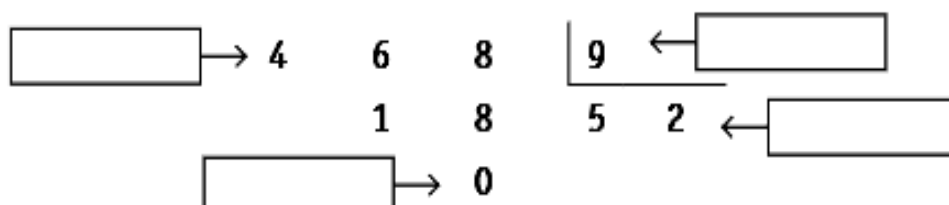
8. Completa:



9. Efectua o cálculo e completa com os nomes dos termos da multiplicação



10. Completa com os nomes dos termos da divisão.



11. Resolve os problemas.

Numa biblioteca existem 27 prateleiras e cada uma pode levar 178 livros. **Quantos** livros poderão ser arrumados nessas prateleiras?

A mãe do Ulisses abriu o mealheiro. Contou 260 moedas de 2 € e distribuiu-as pelos 5 elementos da família. **Que quantia** recebeu cada um, sabendo que receberam todos o mesmo número de moedas?

12. Efetua os cálculos, usando o **algoritmo**.

189 X 64 =	754 X 54 =	806 X 23 =
2 368 X 87 =	4 593 X 95 =	7 256 X 46 =
372 : 4 =	696 : 8 =	387 : 9 =
368 : 8 =	256 : 6 =	12 516 : 3 =