

Nome: _____ Data: _____ Inf. _____

1. Considera o número 12 654 039,78.

**Bom
Trabalho**

1.1. Qual é o algarismo que representa a ordem:

- das unidades - ____
- das centenas - ____
- dos milhões - ____
- das centésimas - ____

1.2. Qual é a ordem representada pelo algarismo:

- 1 - _____
- 3 - _____
- 6 - _____
- 7 - _____

1.3. Quantos milhares tem o número? _____

1.4. Quantas unidades tem o número? _____

1.5. Quantos milhões tem o número? _____

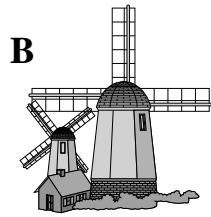
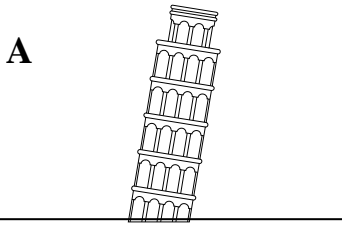
1.6. Escreve a leitura do número por ordens.

1.7. Escreve a leitura do número por classes.

2. Completa o esquema. Apresenta todas as tuas contas.



3. Observa a figura com muita atenção.



3.1. Marca os ângulos que a Torre faz com o solo e classifica-os.

3.2. Como classificas o ângulo formado pelas hastes do moinho?

4. O Rui e os seus 4 amigos começaram a estudar para o teste de matemática às 15h56m e interromperam às 17h 15m. Quanto tempo estiveram a estudar?

R: _____

5. O António e a Maria vão no mesmo dia à visita do palácio da vila e combinaram encontrar-se à hora marcada no relógio.

5.1-O António chegou 25 minutos antes da hora marcada.

A que horas chegou o António?

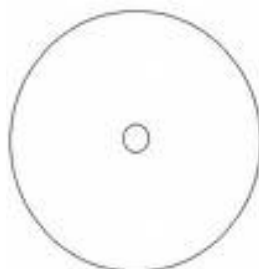


Resposta _____

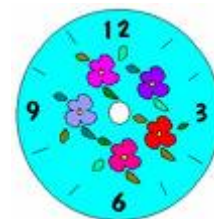
6. Desenha os ponteiros de acordo com as horas indicadas.



11h45m

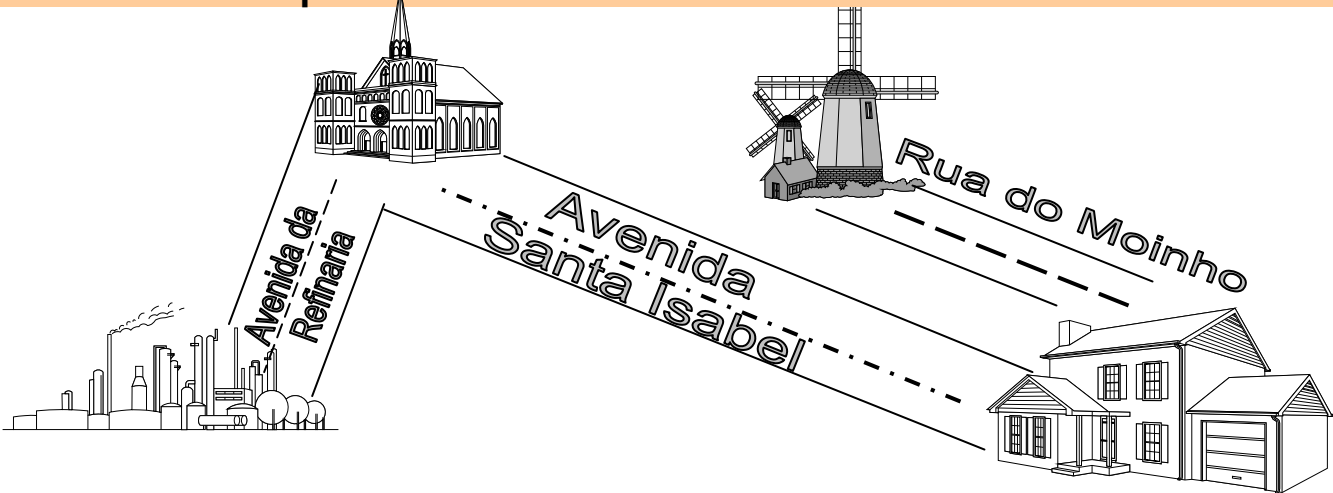


17h32m



20h49m

7. Observa o esquema.



5.1. Completa as frases com as palavras: paralela ou perpendicular.

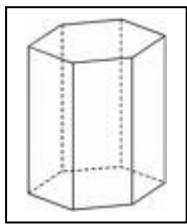
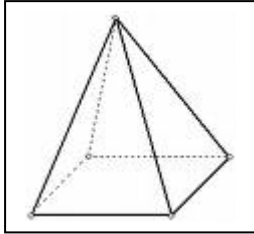
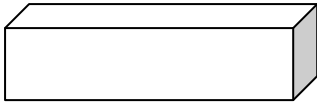
- A Avenida da Refinaria é _____ à avenida Santa Isabel.
- A Avenida Santa Isabel é _____ à rua do Moinho.
- A Avenida da Refinaria é _____ à rua do Moinho.

8. O Senhor Manuel mandou construir um jardim com 13 m de diâmetro. Qual será o raio do jardim?

R: _____

9. Desenha uma circunferência. Regista a medida do diâmetro e do raio. Marca na mesma circunferência uma corda.

10. Observa as representações de alguns sólidos geométricos. Completa a tabela.



	Nome do Sólido	Nº de faces	Nº de vértices	Nº de arestas
A				
B				
C				