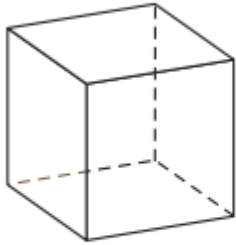


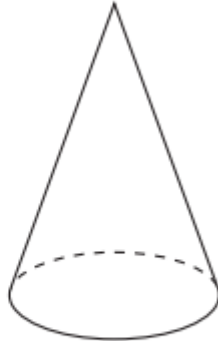


Nome: _____

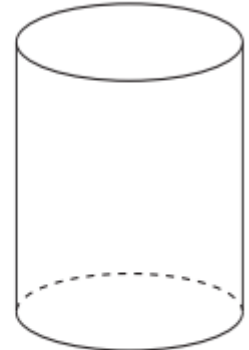
Data: ___/___/___

1. Assinala com **X** o sólido geométrico que tem uma face curva e duas faces planas.









O sólido geométrico assinalado chama-se _____.

2. Pensa num cubo e responde.

Quantas faces tem o cubo? _____ faces.

Qual é a forma de cada uma das suas faces? _____.

Quantas arestas tem? _____ arestas.

Quantos vértices tem? _____ vértices.

3. Desenha.



cilindro



esfera



paralelepípedo



cubo

4. Nos números que se seguem, circunda o algarismo que representa o milhar.

5327

843

1605

9348

975

65

7423

971

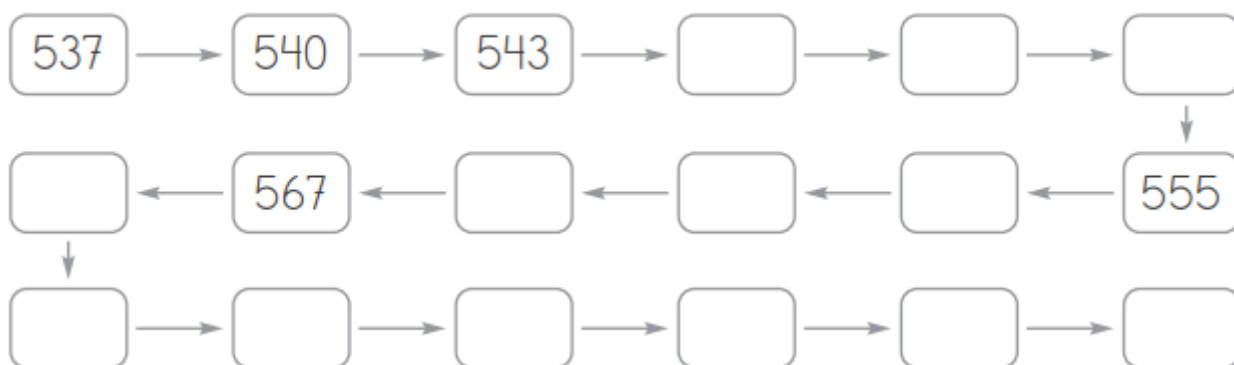
3264

1000

5. Completa, segundo o exemplo.

	UM	C	D	U	Leitura
5327	5	3	2	7	Cinco mil trezentas e vinte e sete unidades
8641					
9506					
4125					
3860					

6. Completa a série.



7. Completa os quadrados com os números que faltam.

Antes	Entre	Depois
1499	1500	1501
2599		
		3901
4749		
	5400	

Antes	Entre	Depois
		4347
7666		
		9871
	6928	
8754		

8. Escreve por extenso:

6h 15min _____

12h 30min _____

3h 45min _____

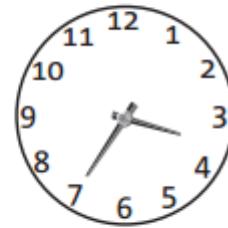
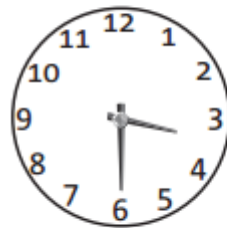
9h 25min _____

9. Assinala com **X** o relógio que marca 15h 35min.

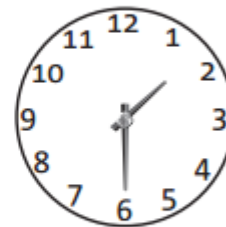
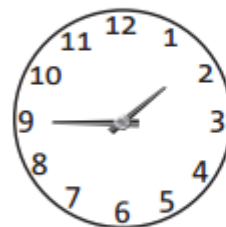
Manhã



Tarde



10. Observa os relógios e completa.



São _____ . São _____ . São _____ . São _____ .

11. Relaciona correctamente.

9 x 5 ●

● 32 ●

● 9 x 8

8 x 4 ●

● 54 ●

● 6 x 9

8 x 9 ●

● 27 ●

● 5 x 9

9 x 6 ●

● 45 ●

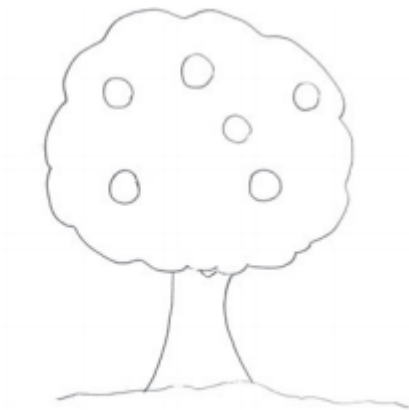
● 3 x 9

9 x 3 ●

● 72 ●

● 4 x 8

- 12.** Um pomar tem 7 filas de macieiras.
Cada fila tem 9 árvores.
Quantas macieiras existem no pomar?



R.: _____

- 12.1.** Num ano muito rigoroso, 16 macieiras não tiveram produção.
Quantas macieiras deram frutos?

R.: _____

- 12.2.** De um pomar ao lado, colheram-se quatro centenas de peras e duas centenas e meia de limões.
Quantos frutos se colheram na totalidade neste pomar?

R.: _____

- 13.** O Jaime sai de casa às 8 horas, demora 20 minutos a chegar à escola.
A que horas chega ele à escola?

R.: _____

- 13.1.** O Jaime tem um intervalo de 30 minutos. O intervalo acaba às 10h 15min.
A que horas começa o intervalo?

R.: _____