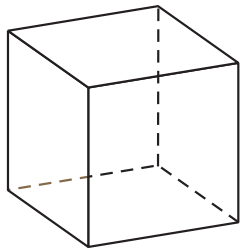
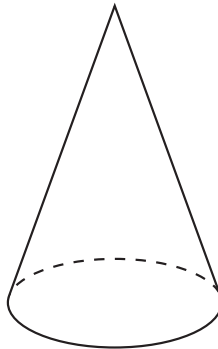
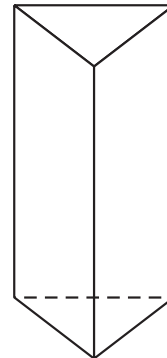


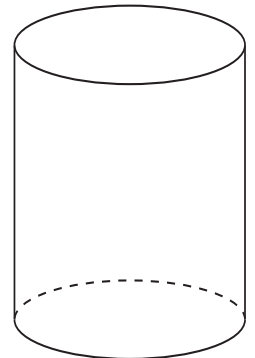
Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

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










1.1. O sólido geométrico assinalado chama-se \_\_\_\_\_.

2. Pensa num cubo e responde.

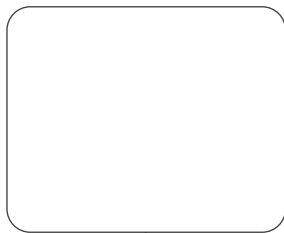
Quantas faces tem o cubo? \_\_\_\_\_ faces.

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

Quantas arestas tem? \_\_\_\_\_ arestas.

Quantos vértices tem? \_\_\_\_\_ vértices.

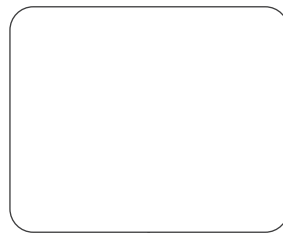
3. Desenha.



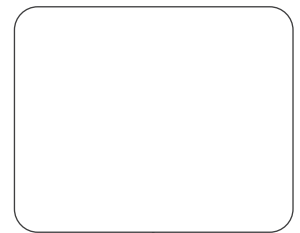
cilindro



esfera



paralelepípedo



cubo

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

5327

843

1605

9348

975

65

7423

971

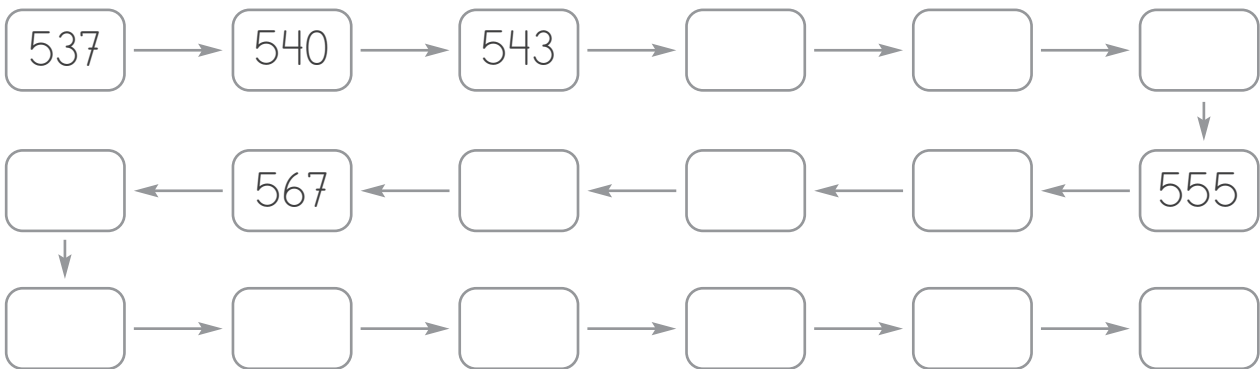
3264

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 \_\_\_\_\_

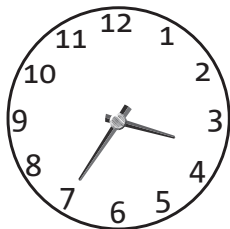
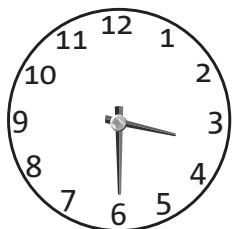
12h 30min \_\_\_\_\_

3h 45min \_\_\_\_\_

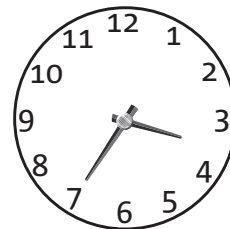
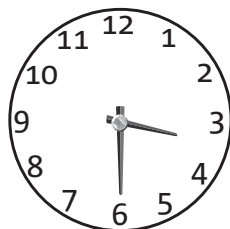
9h 25min \_\_\_\_\_

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

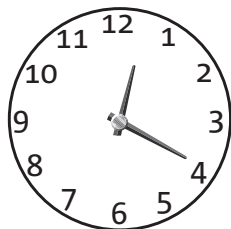
Manhã



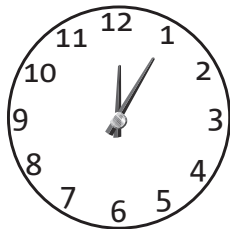
Tarde



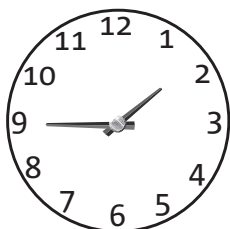
10. Observa os relógios e completa.



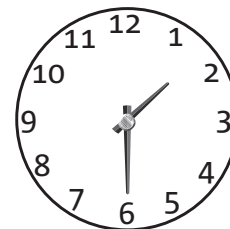
São \_\_\_\_\_.



São \_\_\_\_\_.



São \_\_\_\_\_.



São \_\_\_\_\_.

11. Relaciona correctamente.

$9 \times 5$  ●

●  $32$  ●

●  $9 \times 8$

$8 \times 4$  ●

●  $54$  ●

●  $6 \times 9$

$8 \times 9$  ●

●  $27$  ●

●  $5 \times 9$

$9 \times 6$  ●

●  $45$  ●

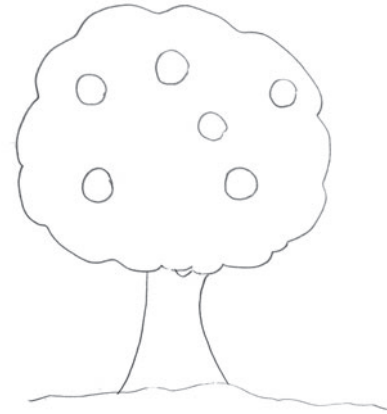
●  $3 \times 9$

$9 \times 3$  ●

●  $72$  ●

●  $4 \times 8$

- 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.: \_\_\_\_\_