

Escola: _____

Nome: _____

Turma: _____ Nº: _____

1. Complete com o antecessor e o sucessor dos números abaixo:

	1 490	
	3 000	
	7 099	
	2 128	
	4 001	

2. Descubra a regra utilizada em cada sequência e complete com os números que faltam:

A) 2 034, 2 035, 2 036, , , , ,

B) 2 010, 2 020, 2 030, , , , ,

C) 2 500, 2 600, 2 700, , , , ,

D) 2 045, 3 045, 4 045, , , , ,

3. A fazenda do senhor Manoel é muito colorida, com várias árvores frutíferas. Ele possui 3 228 laranjeiras, 1 379 macieiras, 2 videiras e 113 jaqueiras.



Oleg latsun/Shutterstock

A) Qual é o total de árvores na fazenda do senhor Manoel?

B) Se o senhor Manoel resolvesse plantar 3 278 pereiras, qual seria o novo total de árvores?

4. A tabela a seguir corresponde aos tipos de filme mais alugados por moradores de uma cidade, ao longo de 3 anos.

	2014	2015	2016
Comédia	2 900	1 050	1 001
Romance	3 302	1 025	999
Drama	2 340	1 483	1 032

- A) Que ano as pessoas mais alugaram filmes?

- B) Qual é a diferença entre o número de locações dos filmes de romance nos anos de 2014 e 2016?

5. O pai de Ana fez uma fornada de 20 biscoitos. Ele pretende dividi-los igualmente entre seus filhos, Ana, Ronie, Camila e Roberto.



George Rudy/Shutterstock

- A) Quantos biscoitos cada um receberá? Sobrarão biscoitos?

- B) Se 8 biscoitos queimarem e forem descartados, quantos biscoitos cada um receberá? Sobrará algum biscoito?

6. Maria tem uma loja de bolos e recebe encomendas para fazer bolos de aniversário. Para preparar 1 receita de bolo de chocolate ela usa a quantia de ovos da imagem abaixo.



Pinkyone/Shutterstock

De quantos ovos ela vai precisar para o preparo de 50 bolos de chocolate?

7. Juliano comprou os bombons abaixo para ele e seus 2 irmãos, mas derrubou 2 docinhos no caminho. Quando chegou em casa, Juliano dividiu igualmente os bombons restantes entre os 3 irmãos.



Pick/Shutterstock

A) Com quantos bombons cada irmão ficou?

B) Sobrou algum bombom depois da divisão? Quantos?

8. Marlon tem 1 m e 35 cm de altura, seu pai tem 1 m e 78 cm de altura, sua mãe tem 1 m e 64 cm de altura e seu irmão mais novo tem 92 cm.

A) Quem é a pessoa mais alta da família de Marlon?

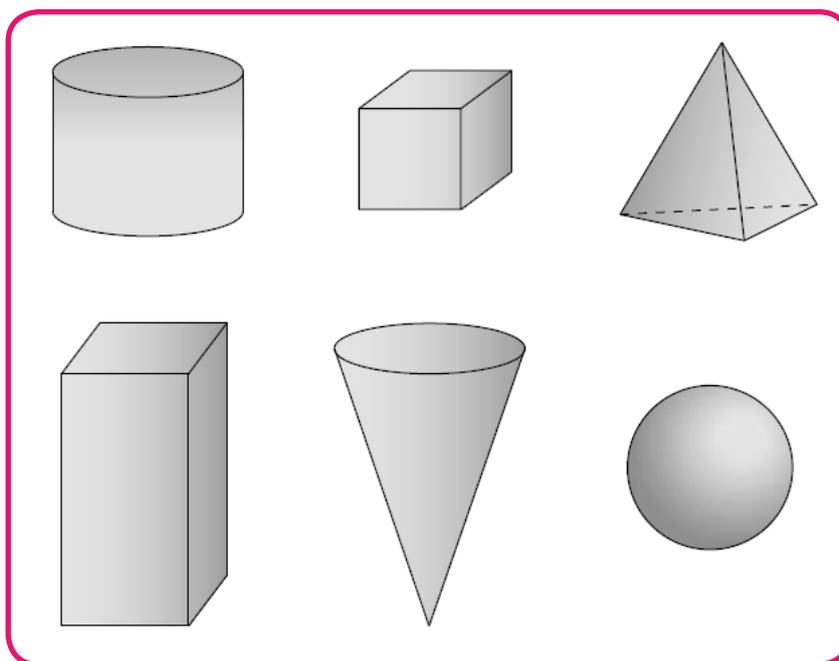
.....

B) Quem é a pessoa mais baixa da família de Marlon?

.....

C) Quantos centímetros Marlon tem a mais que seu irmão mais novo?

9. Mariana ganhou de aniversário uma coleção de sólidos geométricos:

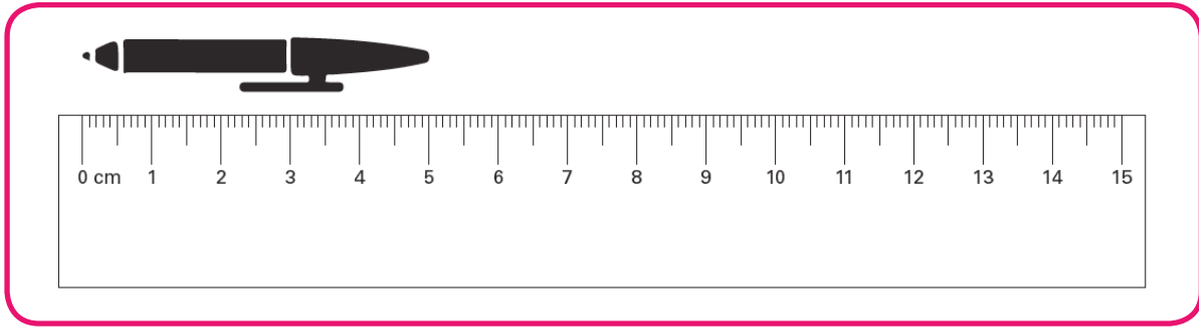


Escreva o nome dos sólidos conforme sua classificação:

A) Poliedros:

B) Não poliedros:

10. Paula usou uma régua para medir o comprimento de sua canetinha. Veja como ficou a caneta dela próxima da régua.



Responda quanto mede a caneta de Paula.

A) Em centímetros:

.....

B) Em milímetros:

.....