

Escola: _____

Nome: _____

Turma: _____ Nº: _____

1. Com 2 892 metros, o pico da Bandeira ocupa o terceiro lugar entre os pontos mais altos do Brasil. Ele está localizado na Serra do Caparaó, entre os estados de Minas Gerais e Espírito Santo.

A) Escreva, por extenso, o número que representa a altura do pico da Bandeira.

.....

B) Esse número tem quantas ordens? Quais são elas?

.....

.....

C) E quantas classes esse número apresenta?

.....

.....

D) Qual é o valor relativo e o valor absoluto do algarismo que ocupa a quarta ordem?

.....

.....

2. Um posto de saúde municipal fez um controle para saber quantas pessoas foram vacinadas, entre crianças, adultos e idosos, em campanhas anuais de vacinação contra febre amarela. A tabela a seguir mostra o controle realizado durante quatro anos.

Ano	Número de pessoas vacinadas		
	Crianças	Adultos	Idosos
2012	8627	685	443
2013	6123	676	232
2014	7521	873	300
2015	7310	1403	342

A) Em que ano foi vacinado o maior número de crianças?

.....

B) Qual foi o grupo de pessoas com menor quantidade de vacinados em 2013?

Quantas pessoas desse grupo foram vacinadas neste ano?

.....

3. Observe as figuras espaciais abaixo.

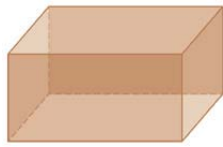
A)



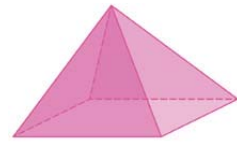
B)



C)

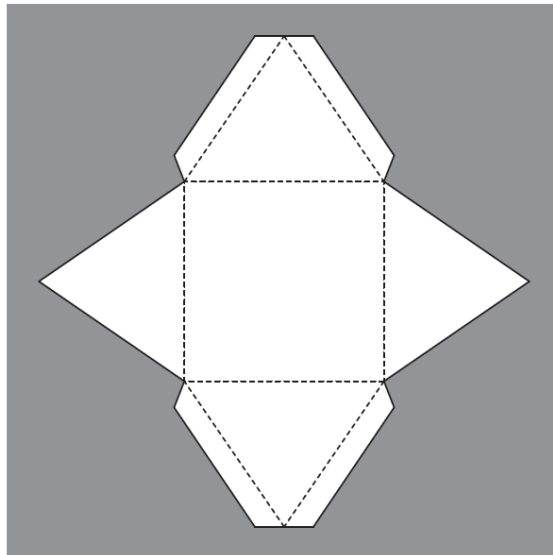


D)



Escreva o nome das figuras planas de suas bases, caso elas existam.

4. Gabriel montou uma caixa com um papelão como o da figura a seguir.



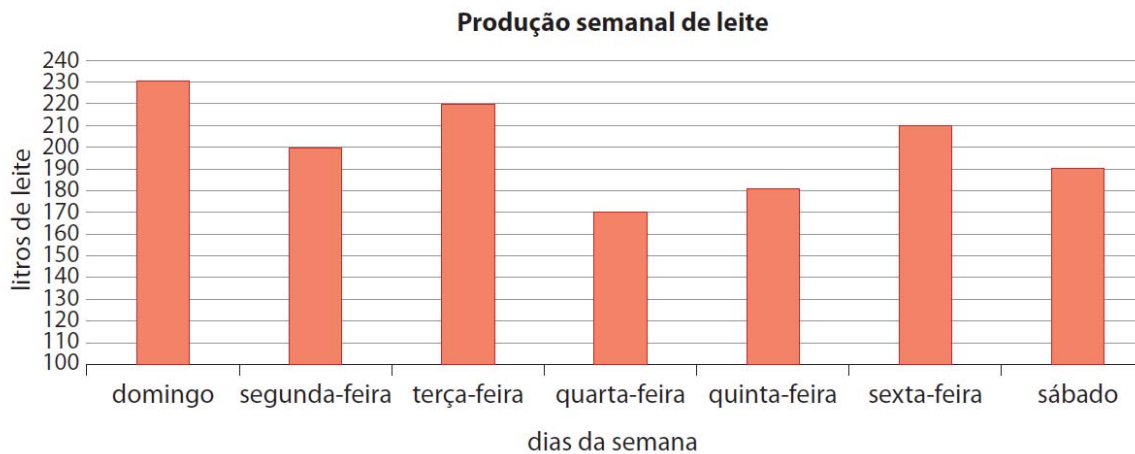
Qual o sólido geométrico obtido por ele após a montagem da caixa?

.....

.....

.....

5. A produção semanal de leite de uma fazenda está representada no gráfico a seguir.



- A) Em quais dias da semana se tem a menor e a maior produção de leite?

.....

.....

- B) Quantos litros de leite essa fazenda produz em uma semana, no total?

6. A campanha de vacinação de um pequeno município tem como meta vacinar todas as suas 2 184 crianças num período de dois meses. No final do primeiro mês 1 092 crianças do município foram vacinadas. Já no segundo mês de campanha, exatamente 975 crianças do município foram vacinadas.

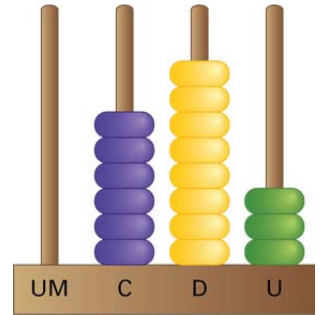
Quantas crianças desse município ficaram sem ser vacinadas após os dois meses de campanha?

7. Cláudia e Gustavo jogavam o jogo Nunca 10.

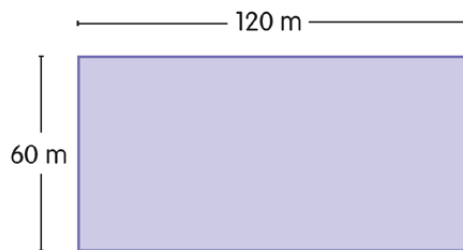
Ao completar 10 peças em uma das ordens, passa-se para a ordem seguinte, à esquerda. Ganha o jogo quem colocar primeiro uma peça na haste que representa a ordem da Unidade de Milhar.

No ábaco, na vez de Cláudia, as peças mostravam a seguinte quantidade de pontos conforme a figura ao lado.

Quantos pontos ela precisa para completar 1 000 e ganhar o jogo?



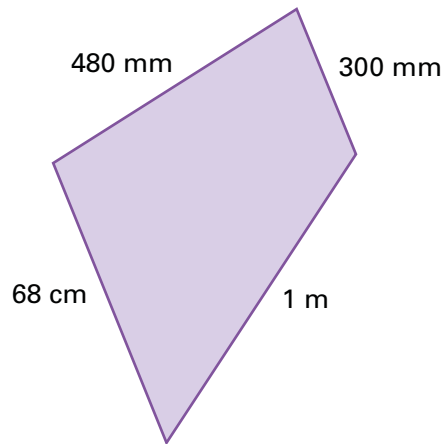
8. Uma pessoa vai fazer uma caminhada no contorno de uma praça que tem a forma de um retângulo de comprimento 120 metros e a largura com a metade do comprimento.



- A) Quantos metros essa pessoa percorreu dando uma volta completa na praça?

- B) Quantos metros essa pessoa percorreu dando 7 voltas completas na praça?

9. A figura seguinte representa o pátio da escola de Marina em uma maquete.



Encontre a medida do contorno da figura em centímetros.

10. O retângulo ABCD da figura a seguir é formado por quatro quadrados representados pelos algarismos romanos: I, II, III e IV.

Usando o quadrado I como unidade de medida, responda:

A) Qual a área do quadrado II?

.....

B) Qual a área do quadrado III?

.....

C) Qual a área do quadrado IV?

.....

D) Qual a área do retângulo ABCD?

