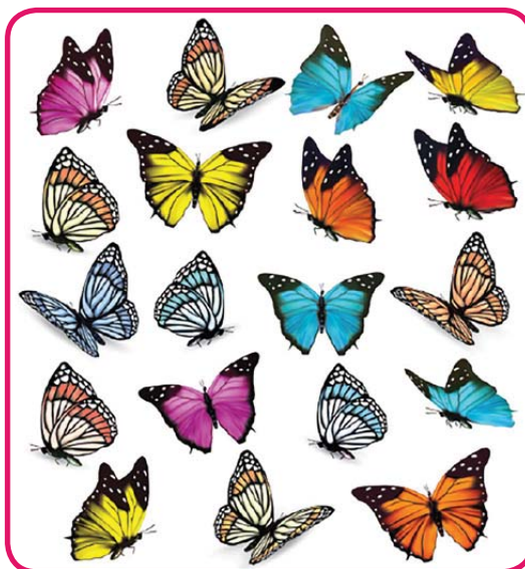


Escola: _____

Nome: _____

Turma: _____ Nº: _____

1. Observe as borboletas que aparecem na imagem a seguir.



Jag_cz/Shutterstock

- A) Quantas unidades de borboletas você contou?

.....

- B) Quantas dezenas conseguimos formar com essa quantidade de borboletas?

.....

2. A figura a seguir apresenta uma série de estrelas.



Já estão ligadas a 2^aa com a 3^a estrela. Agora, faça o que se pede. Use lápis de cor diferentes para cada ligação.

- A) Ligue a 1^a estrela com a 10^a.

- B) Ligue a 6^a estrela com a última.

- C) Ligue a 4^a estrela com a 12^a.

3. Complete a tabela com o valor que está faltando.

3	+		=	11
25	-		=	15
12	-		=	8
19	+		=	27

4. Ana tem 20 figurinhas e Francisco tem 16 figurinhas. Juntos, eles possuem 9 figurinhas a mais do que Lucas.

Quantas figurinhas possui Lucas?

5. Observe o calendário do mês de dezembro de 2017 e responda às questões a seguir.

ANO 2017						
dezembro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- A) Quais são os dias da semana que mais apareceram em dezembro de 2017?

.....

.....

- B) Em 2017, em qual dia da semana caiu o dia que vem 4 dias depois do dia 20 de dezembro?

.....

- C) Em que dia do mês caiu a 3ª quinta-feira de dezembro de 2017?

.....

6. Cícero, Renato, Samuel e Jonas estavam reunidos em um mesmo lugar numa praça. Em certo momento, cada um deles caminhou até um banco diferente para se sentar. Veja a seguir os quatro garotos e quantos metros cada um andou até chegar ao banco em que se sentou.



6 metros



9 metros



12 metros



15 metros

Samuel foi o que fez o maior percurso. Na figura, Renato está imediatamente ao lado da pessoa que fez o menor percurso. O percurso que Cícero fez só foi menor que o feito por Samuel, comparado a todos os outros.

Escreva o nome de cada um deles nos espaços de acordo com o texto.

7. Enzo, Rosa e Valentina inventaram um jogo com unidades de medida. A cada rodada eles sorteiam um papel com uma dica, e cada um precisa escrever o que se pede. Observe o papel sorteado em uma das rodadas:

Um produto vendido por litro no supermercado.

Escreva um produto diferente para cada amigo com a dica sorteada.

8. Observe a caixa a seguir.



A) Essa caixa se assemelha a qual sólido geométrico?

.....

B) Quantos vértices esse sólido geométrico possui?

.....

9. Desenhe e escreva o nome de um objeto usado no dia a dia que se assemelhe a:

A) um cilindro.

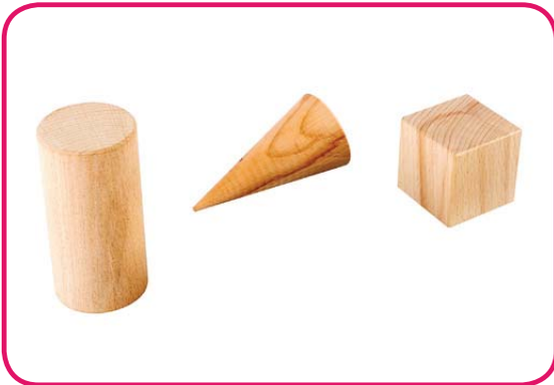
B) uma esfera.

C) um cubo.

10. Observe as figuras formadas por sólidos geométricos.

Em cada figura, identifique o nome dos sólidos geométricos representados.

A)



Laborant/Shutterstock

Two horizontal dotted lines for writing the names of the geometric solids.

B)



Spasta/Shutterstock

Two horizontal dotted lines for writing the names of the geometric solids.

C)



Jheng Yao/Shutterstock

Two horizontal dotted lines for writing the names of the geometric solids.