

Aluno (a):

Data: 28 / 04 /2020

Turma 1º Ano AMA / AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Orientações:

- Realize as atividades das páginas 80, 81 e 82.

RELEMBRANDO O QUE VOCÊ ESTUDOU NO BIMESTRE

Você estudou no início do bimestre que os números podem indicar, quantidades, códigos, medidas ou ordem e que nosso sistema de numeração é composto dos algarismos, de 0 ao 9. Aprendeu também que quando temos 10 ou mais unidades podemos agrupar 10 unidades obtendo assim uma dezena.

Na unidade 2 você aprendeu que podemos resolver operações de adição e subtração.

No conteúdo sobre medidas vimos que a semana tem 7 dias e que para as medidas de comprimento, o metro é a medida de referência, também podemos fazer comparações usando os termos, mais comprido ou mais curto, e para as medidas de capacidade, a referência é o litro.

Para finalizar, vimos na unidade 4, formas que podem ser separadas em dois grupos: os arredondados e não arredondados e classificá-los em esfera, cone, cilindro e blocos retangulares.

Dica: Para responder as questões da página 82 leia as informações acima.

Aluno (a):

Data: 30 / 04 /2020

Turma 1º Ano AMA / AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

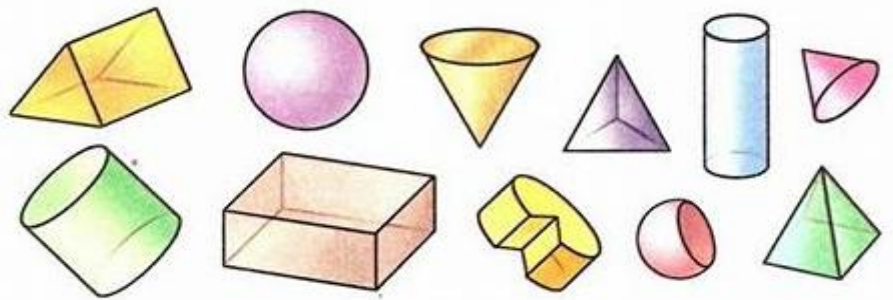
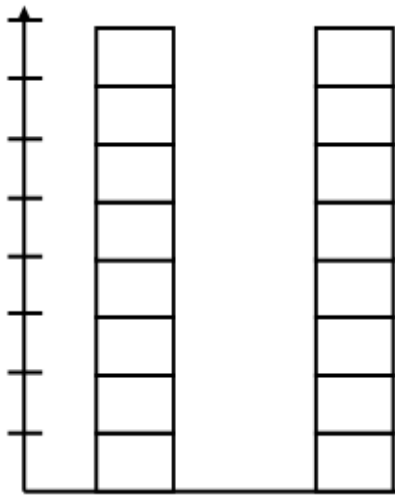
Os sólidos que possuem uma parte não plana, arredondada, são chamados corpos redondos.

Corpos redondos rolam facilmente.



1. Identifique, entre as figuras abaixo, aquelas que são chamadas de corpos redondos. Depois represente no gráfico a quantidade de figuras arredondadas e não arredondadas.

Gráfico:



2. Pinte com a mesma cor os objetos que têm formas parecidas.

