



Querido aluno e família! Estes são exercícios que vocês poderão realizar ao longo desta e da próxima semana. Procure deixar um tempo sempre de intervalo entre as disciplinas para relaxar e descansar.

Conteúdo:

- Operações básicas: adição com e sem reagrupamento e subtração sem reagrupamento

Sugestões de atividades:

Bingo: selecionar operações e providenciar uma tabela com os respectivos resultados. A medida que as operações forem sendo sorteadas, a criança verifica se esse mesmo resultado tem na sua tabela;

Dica: Foram trabalhadas operações até a ordem das centenas;

Jogo da memória: As cartas podem ser feitas com um papel resistente como cartolina e separadas entre operações e resultados;

Boliche com garrafas descartáveis: Separar operações entre níveis: fácil, médio e difícil e associá-las por cores nas garrafas.

Após serem derrubadas, a criança escolhe a cor para responder a operação determinada. Os pontos são proporcionais à dificuldade da operação.

Jogo de argolas com garrafas descartáveis: mesmo segmento do boliche, com as argolas sendo produzidas com jornal ou qualquer outro papel;

Jogo com caixa de ovos

Material:

1 caixa de ovos vazia;

Tinta guache de cores diferentes ou canetas coloridas;

3 bolinhas de papel do mesmo tamanho

ATENÇÃO: Usando, por exemplo, as cores vermelho, amarelo, azul e verde, pinte a caixa de ovos de modo que fique com mesmo número de casinhas de cada cor.

Como jogar:

Cada jogador, na sua vez, joga as três bolinhas na caixa de ovos.

Cada cor vale um número de pontos:

VERMELHO - 1 ponto

AMARELO - 5 pontos

AZUL - 10 pontos

VERDE - 20 pontos

O jogador calcula o total de pontos das cores em que acertou.

O vencedor é aquele que fizer mais pontos.

DICAS:

Coloque a contagem dos pontos em um papel. Peça que a criança que faça o registro.

Nesse jogo você pode diversificar utilizando dezenas ou centenas.

Jogo de balões

Balões.

Fichas pequenas de papel.

Encha os balões e coloque dentro deles fichas com operações matemáticas.

Prenda os balões em alguma superfície.

Veja alguém para fazer time com a criança.

A criança precisa estourar um balão e dizer o resultado da operação que continha dentro dele.

Caso acerte, o jogador ganha um ponto.

Fazendo compras

Objetos de casa ou brinquedos.

Fichas de papel com preços.

Baldes, cestos de lixo ou caixas de papelão.

Distribua os objetos pela sala e cole neles seus devidos preços.

As crianças precisam passar pela sala escolhendo objetos e colocando dentro dos cestos.

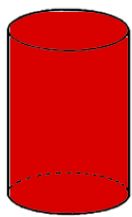
No final chega até o "caixa" onde terão crianças que vão contar e somar os preços finais.

Reveze a hora das crianças comprarem e de somarem.
Você pode usar notas de mentira para que as crianças façam os pagamentos.

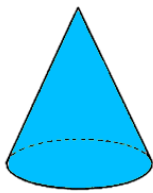
2 - Conteúdo: Sólidos Geométricos

Cada criança levou para casa os sólidos montados e explorados em sala.

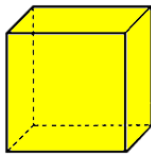
Podem utilizar esse material e associar com objetos existentes em casa e com formatos semelhantes;



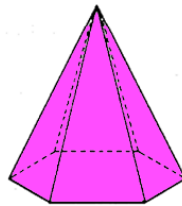
cilindro



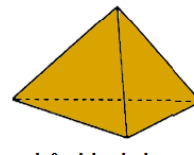
cone



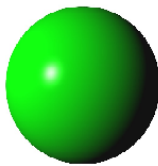
cubo



pirâmide de base hexagonal



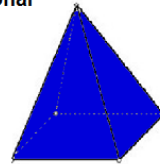
pirâmide de base triangular



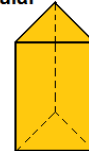
esfera



paralelepípedo



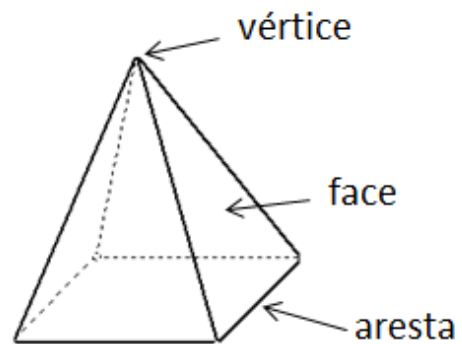
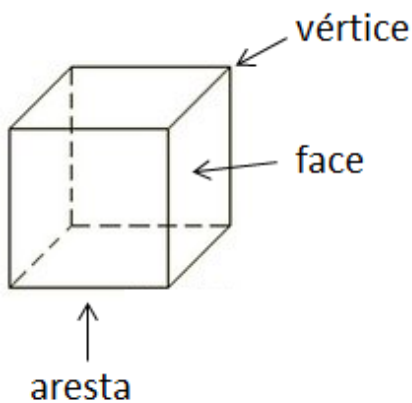
pirâmide de base quadrada



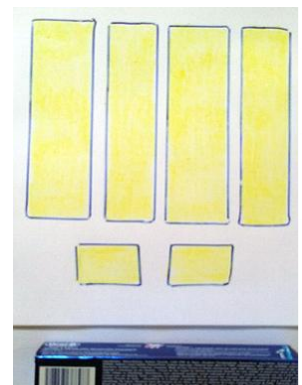
prisma de base triangular

ROLAM

NÃO ROLAM

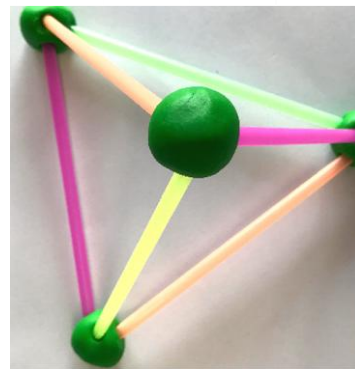


A caixa de creme dental é um sólido quando montada e regiões planas quando desmontada;



Sólidos feitos com canudinhos

A montagem de sólidos com canudinhos de refrescos inteiros ou cortados, para compor as arestas, e massinha de modelar, para os vértices, é uma atividade que agrada muito os alunos. Com ela, a turma consegue perceber importantes características dos poliedros.



Para realizar a atividade, basta separar canudinhos, massinha de modelar e tesoura e colocar a "mão na massa" a fim de produzir os esqueletos de alguns sólidos, tal como mostra a imagem ao lado.