

UME: CIDADE DE SANTOS

ANO: 3º ano B

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR(ES): Sônia Peralta

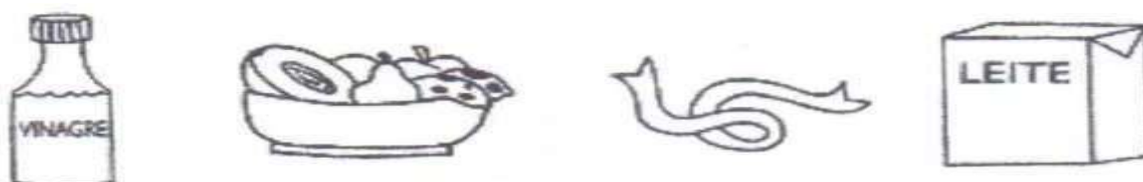
PERÍODO DE 31/08/2020 a 11/09/2020

ATIVIDADE 1

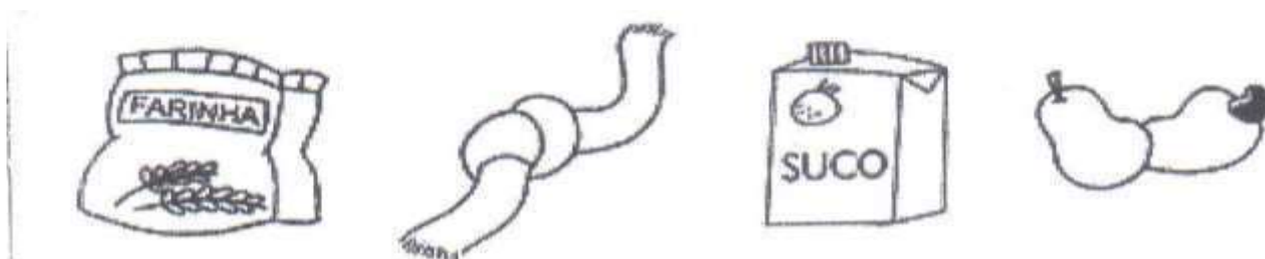
1) CIRCULE OS PRODUTOS QUE COMPRAMOS A **METRO**:



2) PINTE OS PRODUTOS QUE COMPRAMOS A **LITRO**:



3) MARQUE COM UM X O QUE PODEMOS COMPRAR A **QUILO**:



4) CIRCULE O INSTRUMENTO USADO PARA PESAR:



ATIVIDADE 2

1. JORGE TEM 243 FIGURINHAS E SEU PRIMO CARLOS TEM 125. QUANTAS FIGURINHAS ELES TEM AO TODO?

C	D	U

R: _____

2. CARLA TINHA R\$ 532 QUE **SOBRARAM** DE SEU SALÁRIO, ELA GASTOU R\$ 332 PAGANDO AS CONTAS. COM QUANTO DINHEIRO ELA FICOU AGORA?

C	D	U

R: _____

3. UM SORVETEIRO SAIU DE CASA COM 465 PICOLÉS EM SEU CARRINHO. DURANTE O DIA ELE VENDEU 334 PICOLÉS. QUANTOS PICOLÉS ELE AINDA TEM?

C	D	U

R: _____

4. JOÃO PLANTOU EM SEU SÍTIO 178 PÉS DE ALFACE. DEPOIS DE UM TEMPORAL, 142 NÃO CRESCERAM. QUANTOS PÉS DE ALFACE ESTÃO PRONTOS PARA VENDER?

C	D	U

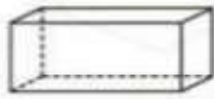
R: _____

5. EM UMA ESCOLA ESTUDAM 253 ALUNOS NO PERÍODO DA MANHÃ, 111 NO PERÍODO DA TARDE. QUANTOS ALUNOS ESTUDAM AO TODO NESTA ESCOLA?

C	D	U

R: _____

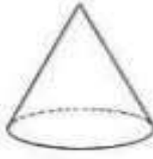
ATIVIDADE 3



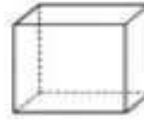
Paralelepípedo ou bloco retangular



Cilindro



Cone

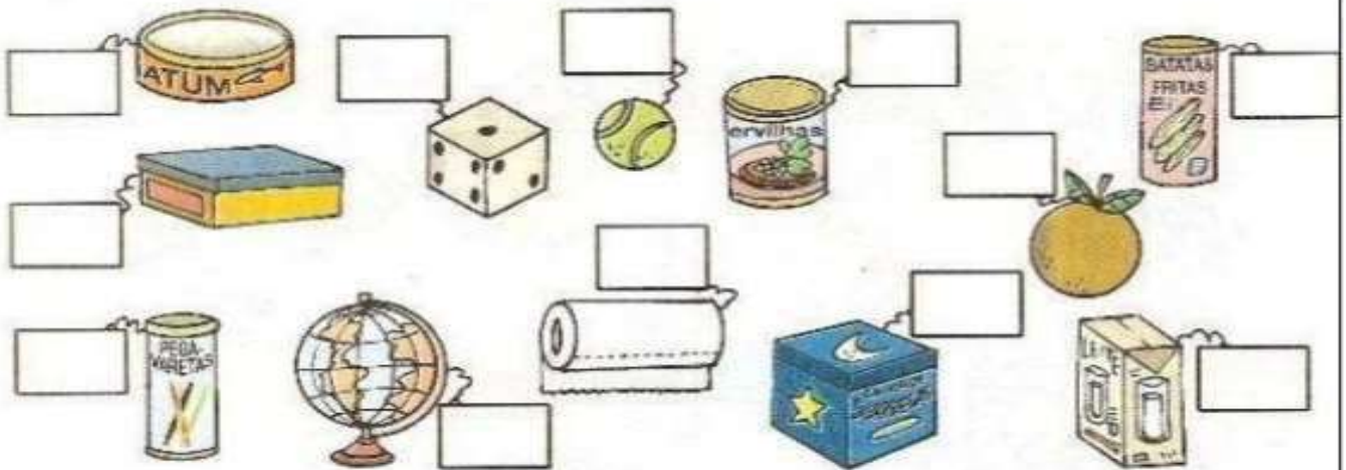


Cubo

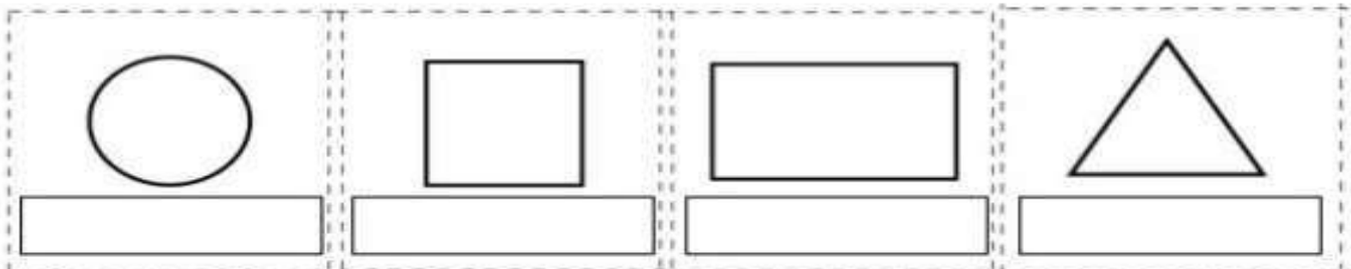


Esfera

- Agora, observe os objetos abaixo e coloque os nomes dos sólidos geométricos que eles lembram.



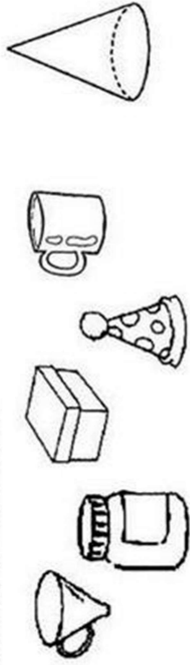
2) Coloque os nomes nas figuras geométricas a seguir.



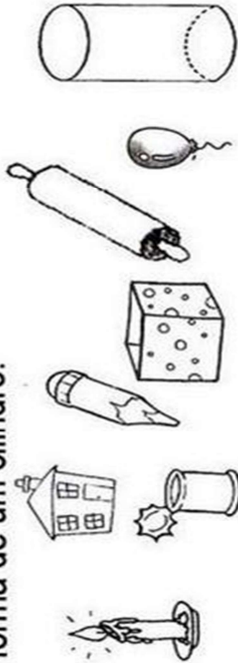
3) FAÇA UM DESENHO UTILIZANDO AS FORMAS GEOMÉTRICAS ACIMA:

ATIVIDADE 4

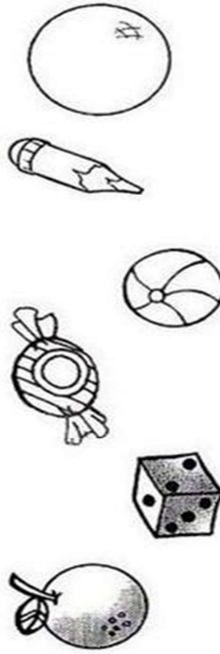
1) – Pinte somente os objetos que lembrem a forma de um cone:



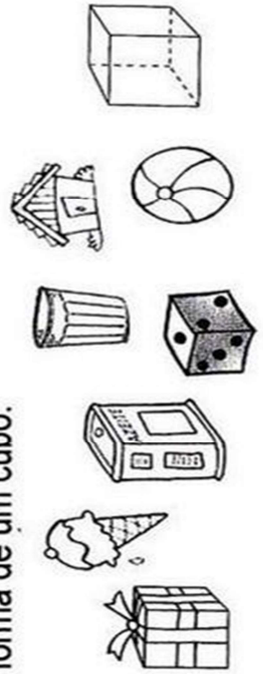
2) – Faça um X nos objetos que lembrem a forma de um cilindro:



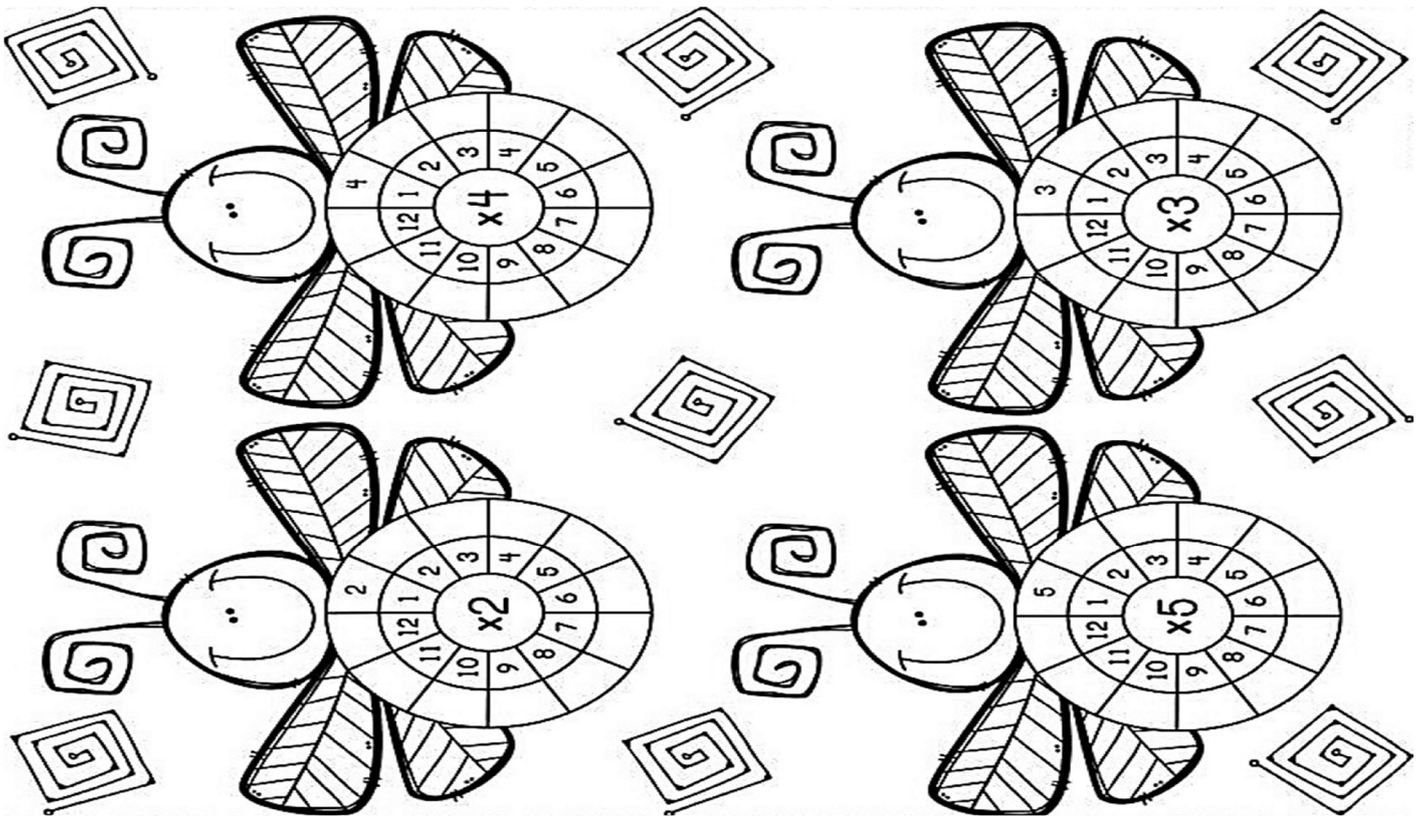
3) – Circule os objetos que lembrem a forma de uma esfera:



4) – Pinte somente os objetos que lembrem a forma de um cubo:



Vamos completar a **tabuada do 2**:



$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$