**Secretaria Municipal de Educação**

**E.M.E.B. Professor Vitoldo Alexandre Czech**

**Diretora: Lucélia Aparecida Gabrielli**

**Assessora Pedagógica: Maria Claudete T. Gervásio**

**Assessora Administrativa: Rosane Eva Bucco**

**Professora: DANIELLE BRESSANELLI**

12º MOMENTO 10 DE AGOSTO DE 2020

VAMOS DAR SEQUÊNCIA EM NOSSAS AULAS DE MATEMÁTICA TRABALHANDO HOJE COM FORMAS ARREDONDADAS.

COPIE EM SEU CADERNO O QUE SÃO FORMAS ARREDONDADAS.

NÃO ESQUECER DE REGISTRAR AS ATIVIDADES COM FOTOS E MANDAR NO GRUPO.

 **FORMAS FIGURAS ARREDONDADAS**

OS SÓLIDOS QUE POSSUEM UMA PARTE NÃO PLANA, ARREDONDADA SÃO CHAMADOS DE CORPOS REDONDOS.

CORPOS REDONDOS ROLAM FACILIMENTE. SÃO ELES: ESFERA CILINDRO CONE.



1 - ATIVIDADE: EM SEU LIVRO DIDÁTICO DE MATEMÁTICA APRENDER JUNTOS LER E FAZER OS EXERCÍCIOS DAS PÁGINAS 66 E 67.

2 - ATIVIDADE: RECORTE E COLE EM SEU CADERNO DE ATIVIDADES MEIA DEZENA DE FIGURAS ARREDONDADAS, MEIA DÚZIA DE FIGURAS PLANAS E FIGURAS NÃO PLANAS.

3 - ATIVIDADE: ESCREVA OS NÚMEROS DE 70 A 100.

4 – ATIVIDADE: ESCREVA COMO SE LÊ OS NÚMEROS.

10- ................................................................................................................

6-...................................................................................................................

3-....................................................................................................................

12- .................................................................................................................

20...................................................................................................................

35-...................................................................................................................

50-.................................................................................................................

54-................................................................................................................

28-................................................................................................................

100-.............................................................................................................

101-.............................................................................................................