



ROTEIRO DE ATIVIDADES
DISCIPLINA: MATEMÁTICA
SÉRIE/TURMA: 3ª

Aluna: SARA

PROFESSORA: CARLA MARGARETH

COLÉGIO PIO XII
BELO HORIZONTE - MG

Data: 23/03/2020 (1 AULA)

- 1) PROCURE EM REVISTAS E JORNAIS OS NUMERAIS 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 e 30. COLE-OS EM SEU CADERNO EM SEQUÊNCIA CRESCENTE.
- 2) ESCREVA POR EXTENSO O NOME DOS NUMERAIS QUE VOCÊ ENCONTROU.

Data: 25/03/2020 (1 AULA)

DESENHE OBJETOS QUE TÊM FORMAS SEMELHANTES ÀS SEGUINTESS FIGURAS GEOMÉTRICAS.

QUADRADO — CÍRCULO — RETÂNGULO — TRIÂNGULO

DESENHE AS FIGURAS GEOMÉTRICAS CITADAS NA ATIVIDADE ANTERIOR.

Data: 26/03/2020 (2 AULAS)

COLE O CALENDÁRIO DE MARÇO DE 2020 NO SEU CADERNO E FAÇA O QUE SE PEDE.

- RESPONDA:

- A) QUANTOS DOMINGOS HÁ NO MÊS DE MARÇO?
 - B) QUANTOS SÁBADOS HÁ NO MÊS DE MARÇO?
 - C) NO MÊS DE MARÇO, HÁ MAIS SÁBADOS OU MAIS DOMINGOS?
 - D) CONTANDO A PARTIR DE HOJE, QUANTOS DIAS FALTAM PARA O MÊS ACABAR?
 - E) EM QUAL DIA DA SEMANA O MÊS DE MARÇO COMEÇOU?
 - F) QUAL O ÚLTIMO DIA DO MÊS DE MARÇO E EM QUAL DIA DA SEMANA ELE IRÁ CAIR?
- PINTE, NO CALENDÁRIO, OS DIAS DE COMEMORAÇÃO DE ANIVERSÁRIOS, DO MÊS DE MARÇO, DE COLEGAS DE NOSSA SALA. DIA 06 DE MARÇO, DO LUCAS E DIA 18 DE MARÇO, DA SOPHIA.
 - CIRCULE, NO CALENDÁRIO, O INÍCIO DA ESTAÇÃO DO OUTONO – 20 DE MARÇO.

Data: 27/03/2020 (1 AULA)

USANDO O MATERIAL CONCRETO, RESOLVA AS OPERAÇÕES A SEGUIR.

$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$