

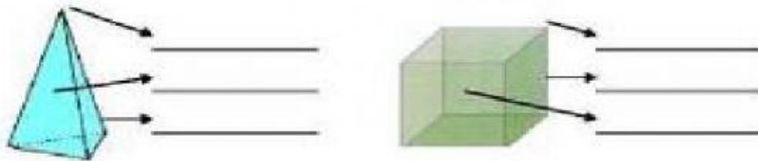
ESCOLA: _____
 ALUNO(A): _____
 PROFESSORA: _____
 DATA: ____/____/____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. NUMERE AS FIGURAS ABAIXO CONFORME O NOME CORRETO:

1- Cilindro 2- cone 3- cubo 4- pirâmide 5- paralelepípedo

2. OBSERVE AS SETAS INDICATIVAS E COMPLETE COM FACE, ARESTA E VÉRTICE, ESCRIVENDO CADA PALAVRA NO LOCAL CORRETO:



3. ESCREVA V PARA VERDADEIRO E F PARA FALSO:

	<input type="checkbox"/> Não tem vértices. <input type="checkbox"/> Superfície curva. <input type="checkbox"/> Não tem faces. <input type="checkbox"/> Não tem arestas.		<input type="checkbox"/> Tem bases planas. <input type="checkbox"/> Tem arestas e vértices. <input type="checkbox"/> Só tem superfícies curvas. <input type="checkbox"/> Tem 1 superfície curva e 2 planas.
---	--	---	--

4. OBSERVE AS FIGURAS E COMPLETE A TABELA ABAIXO:

	Nome	N.º de Faces	N.º de Vértices	N.º de Arestas
				
				
				