

Aluno(a) ● ● ●

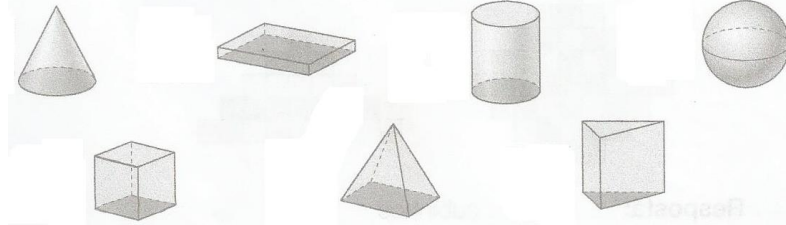
Professor(a)
MEURA

Ano
5°

Data
30/03/17

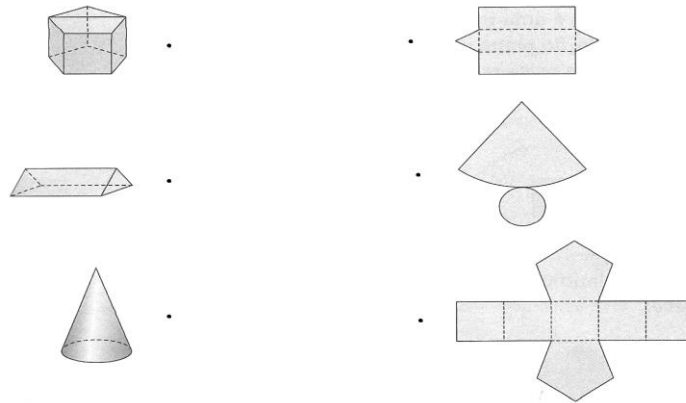
PLANTÃO DE MATEMÁTICA – I BIMESTRE

1- **Observe** as figuras geométricas a seguir e **RESPONDA**:



- Quais são **corpos redondos**? _____
- Quais são **poliedros**? _____
- O que diferencia os **corpos redondos dos poliedros**?

2- **LIGUE** cada sólido geométrico à sua planificação.



1) **CALCULE** as adições a seguir e depois **RESPONDA**:

$$197 + 578 = \underline{\quad}$$

$$578 + 197 = \underline{\quad}$$

- Quando trocamos a ordem das parcelas, o resultado **se altera**? () SIM () NÃO
- O **nome** da propriedade da adição aplicada neste caso é _____.

2) **OBSERVE** a operação a seguir e **COMPLETE**:

$$768 + ? = 768.$$

- O **número** adicionado ao 768 que **não** altera o resultado da adição é o _____.
- O **nome** da propriedade da adição aplicada neste caso é _____.

3) **CALCULE** as adições abaixo:

a) $(12 + 59) + 62 =$	b) $12 + (59 + 62) =$
-----------------------	-----------------------

Agora, **COMPARE** os resultados obtidos e **responda**:

- Os resultados são **iguais ou diferentes**? _____
- O **nome** da propriedade da adição aplicada neste caso é _____.

4) **COMPLETE** corretamente com os nomes das propriedades da multiplicação:

- Propriedade **comutativa**.
 - Propriedade **associativa**.
 - Propriedade do **elemento neutro**.
- a) Podemos associar três ou mais fatores de maneiras diferentes que o resultado não se altera: _____
- b) Podemos mudar a ordem dos fatores que o produto não se altera:

- c) Podemos multiplicar qualquer número por 1(um), que o produto não se altera.

5- Solucione as situações-problemas a seguir.

- a) Pedro tem **3285** figurinhas e ganhou 4567 figurinhas do seu avô. **Quantas** figurinhas ele tem no **total**?

CÁLCULO:	RESPOSTA:

- b) Maria Fernanda nasceu no ano de **2 006**. Quantos anos Paulo terá no ano de **2 018**?

CÁLCULOS:	RESPOSTA:

c) André ganha **5678** reais por mês. Quanto ele receberá em **um ano**?

CÁLCULOS:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>

d) Tia Daniela tem 14430 brinquedos usados. Ela quer **dividir igualmente** estes brinquedos entre **15** creches de crianças carentes. Quantos brinquedos cada creche irá receber?

CÁLCULOS:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>

e) Tia Elaine tem 8642 bombons e quer repartir entre 12 crianças. Quantos bombons cada uma irá receber?

CÁLCULOS:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>

Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.