

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
MEURA

Ano
5°

Data
05/04/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – I BIMESTRE

1. Vimos que a adição apresenta algumas propriedades. Assim, de acordo com o que estudamos, **identifique** o nome da propriedade que foi aplicada em cada uma das adições a seguir:

a) $105 + 294 = 399$ $294 + 105 = 399$

b) $190 + (40 + 120) = 350$ $(190+40) + 120 = 350$

c) $4556 + 0 = 4556$

d) $507 + 1035 = 1542$ $1035 + 407 = 1542$

2. **Encontre** os padrões e continue as sequências a seguir.

a) 2, 6, 10, _____, _____, _____, _____, _____, 34.

b) 2000, 2010, _____, _____, _____, _____, _____, 2070.

c) 0, 15, _____, _____, _____, _____, _____, 105.

3. **Decomponha** os números abaixo de acordo com o seu valor posicional.

a) $3458 =$ _____

b) $34.678 =$ _____

c) $1.670.888 =$ _____

4. Agora, **solucione** as situações- problema que envolvem o uso das quatro operações.

a) André ganhou 645 figurinhas para sua coleção, que já tinha 542. Seu primo lhe dará 865 figurinhas. Com **quantas** figurinhas ele ficará?

OPERAÇÃO	RESPOSTA
	<hr/> <hr/> <hr/>

b) No domingo fui à livraria Saraiva e comprei 16 livros. Se cada livro custou 239 reais, **qual** foi o valor da minha compra?

OPERAÇÃO	RESPOSTA
	<hr/> <hr/> <hr/>

c) Tia Rachel e suas cinco amigas compraram um presente para presentear uma amiga que iria se casar. O presente custou 3608 reais e o valor será dividido igualmente entre elas. **Quanto** cada uma irá gastar com o presente?

OPERAÇÃO	RESPOSTA
	<hr/> <hr/>

5- **Determine** os produtos das seguintes multiplicações.

a) $445 \times 11 =$ _____

b) $5680 \times 35 =$ _____

c) $28 \times 28 =$ _____

Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.