

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)  
MEURA

Ano  
5°

Data  
29/06/17

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – II BIMESTRE – PLANTÃO

1- Descubra os valores que devem ser colocados nos  aplicando a operação inversa.

a)  + 5339 = 13.775

b) 6041 +  = 3.112

b) 46 X  = 360.732

d)  : 25 = 1.102

---

2- Com muita atenção, resolva as expressões numéricas a seguir.

a)  $12 + 168 : 8 + 4 \times 9 =$

b)  $3500 \times (48 : 12 + 60 : 30) - 21000 =$

b)  $(7 \times 7 - 126 : 6) + 35 =$

d)  $9 \times (1000 : 100 \times 9) + 158 =$

---

3- Represente as quantidades fracionárias e depois faça o registro com desenhos.

a) Doze quintos: \_\_\_\_\_

b) Doze sextos: \_\_\_\_\_

4- Num shopping havia 3450 pessoas num final de semana.  $\frac{3}{5}$  foram embora quase no mesmo horário. Quantas pessoas foram embora?

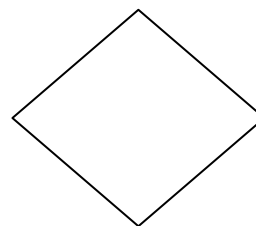
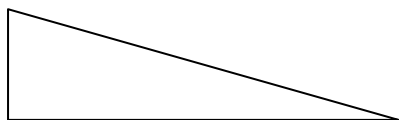
Operação

Resposta

---

---

5- Identifique os ângulos nas figuras abaixo, depois classifique- os.



---

---

---

---

---

---

6- Registre a diferença entre triângulos isósceles, escaleno e equilátero.

---

---

---

---

---

---

---

---

**Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.  
Torço pelo seu sucesso!**