

**Avaliação – 2º Bimestre**

NOME: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_ CLASSE: \_\_\_\_\_

1. Você deve ter percebido que as propriedades das operações são úteis em alguns cálculos. Utilize-as, mostrando de que forma você as utilizou.

a)  $2 \times 18 \times 5$

b)  $4 \times 6 \times 5 \times 8$

c)  $39 \times 5 \times 200$

d)  $4 \times 63 \times 250$

2. Em uma campanha de preços baixos, sabonetes líquidos foram oferecidos a preços tentadores: 6 embalagens por R\$ 26,00. Nessa oferta:

- a) Qual o preço de uma dúzia de frascos de sabonete?

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

- b) Qual o preço de uma dúzia e meia de frascos de sabonete?

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

c) Qual o preço de 300 frascos de sabonete?

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

3. Ana e Flora são irmãs e costumam dividir tudo o que têm. Conferindo as economias que possuíam, Ana verificou que tinha R\$ 278,00 e Flora, R\$ 403,00. Logo, resolveram que ambas ficariam com quantias iguais. Quanto Flora deverá dar a Ana para que ambas fiquem com quantias iguais?

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

## **RESPOSTAS**

1. Resposta pessoal.
2. a) O preço de uma dúzia de frascos de sabonete é R\$ 52,00.  
b) O preço de uma dúzia e meia de frascos de sabonete é R\$ 78,00.  
c) O preço de 300 frascos de sabonete é R\$ 1 300,00.
3. Flora deverá dar a Ana R\$ 62,50 para que ambas fiquem com quantias iguais.