

## Atividade Complementar - MAT5\_13ALG01

1) Vamos descobrir o número oculto? Tente calcular mentalmente.

a)  $455 \times \text{😊} = 4\,550$

b)  $15,967 \times 1\,000 = \text{☀️}$

c)  $87,62 \times 100 = \text{☁️}$

d)  $56 \times 10 = \text{♥️}$

2) João realizou as seguintes operações na sua calculadora. Mas o visor está com problemas e não está mostrando a vírgula. Por isso João não sabe qual é o resultado. Em cada caso, circule o resultado correto para ajudar o João.

1ª Operação:  
 $8\,500 \div 100 = ?$

a) 850    b) 85    c) 8,5    d) 85 000

2ª Operação:  
 $96,54 \div 10 = ?$

a) 96    b) 9 654    c) 9,54    d) 965,4

3ª Operação:  
 $10\,000 \div 1\,000 = ?$

a) 10 000    b) 100    c) 10    d) 1 000

### **[DESAFIO]**

Marina tem um cofrinho onde guarda as moedas que economiza. Essa semana ela quebrou o cofre porque ele está cheio. Depois de quebrar, ela separou e contou as moedas conforme o valor e percebeu que tem:

				
100 moedas	10 moedas	20 moedas	10 moedas	15 moedas

Depois de separar e contar o dinheiro Marina foi ao mercado e comprou um chocolate que custou R\$ 6,00 e um salgadinho que custou R\$ 5,00. Depois de pagar, ela pediu para a moça do caixa trocar as moedas que sobraram por notas de R\$ 10,00. Com quantas notas Marina voltou para casa?