

# MATEMÁTICA

## Atividade 9

Conteúdo: **Números decimais**

Data: **18 11 2021**

Nome: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

1. Represente com uma fração e com um número na forma decimal o número expresso por:

a) oito décimos;  $\frac{\square}{\square} = \square$

b) quarenta e dois centésimos;

$$\frac{\square}{\square} = \square$$

2. Responda:

a) 20 centavos representam que fração de 1 real?

$$\frac{\square}{\square}$$

b) 50 centavos representam que fração de 1 real?

$$\frac{\square}{\square}$$

3. Encontre, mentalmente, as parcelas desconhecidas:

a)  $1,4 + \square = 10$

b)  $80,75 + \square = 100$

c)  $345,27 + \square = 1000$

4. Calcule as multiplicações a seguir.

a)  $0,7 \times 0,9 \times 3,5 = \square$

b)  $14,2 \times 0,4 \times 2,5 = \square$

c)  $3,21 \times 0,9 \times 1,07 = \square$

d)  $1,7 \times 3 \times 5,29 = \square$

4. (Saresp-SP) Em uma padaria uma coxinha custa R\$ 1,80 e um pão de queijo custa R\$ 1,20. Se Marcos comeu 2 coxinhas e Paulo comeu um pão de queijo, qual o total que eles gastaram?

Marque um "x" no item correto.

☐ a) R\$ 4,20

☐ b) R\$ 4,40

☐ c) R\$ 4,60

☐ d) R\$ 4,80

5. (Saresp-SP) O resultado de  $0,9 \times 0,08$  é:

Marque um "x" no item correto.

☐ a) 7,2

☐ b) 0,72

☐ c) 0,072

☐ d) 0,0072