

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

g3.23b Avaliação com Operações e Problemas

PARTE 1 - Operações e Escrita

1. Resolva as operações.

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $746 + 878 =$ _____     | e) $658 \times 2 =$ _____ |
| b) $349 + 465 =$ _____     | f) $564 \times 3 =$ _____ |
| c) $3.890 - 2.891 =$ _____ | g) $1.208 : 4 =$ _____    |
| d) $7.045 - 4.438 =$ _____ | h) $1.205 : 5 =$ _____    |

2. Escreva a leitura dos seguintes números:

- a) 617 \_\_\_\_\_
- b) 578 \_\_\_\_\_

PARTE 2 - PROBLEMAS

1. Luís tem 14 dezenas, Ivan tem 3 centenas e José tem 4 milhares, então podemos afirmar que:

- a) Luís tem 1.400 unidades, Ivan tem 300 unidades e José tem 4.000 unidades.
- b) Luís tem 140 unidades, Ivan tem 300 unidades e José tem 4.000 unidades.
- c) Luís tem 140 unidades, Ivan tem 30 unidades e José tem 4.000 unidades.
- d) Luís tem 140 unidades, Ivan tem 30 unidades e José tem 400 unidades.

2. Assinale a relação verdadeira.

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| a) 50 milhares são 5.000 unidades | c) 7 milhares são 7.000 unidades |
| b) 60 centenas são 600 unidades   | d) 60 dezenas são 6.000 unidades |

3. No número: 9.138.260.475, está ERRADO o que se afirmar em:

- a) O algarismo 6 vale 6.000 unidades.
- b) O algarismo 1 vale 100.000.000 unidades
- c) O algarismo 8 vale 8.000.000 unidades
- d) O algarismo 4 vale 400 unidades

2. Somando 13 milhares com 12 dezenas encontramos:

- a) 36                      b) 1.312                      c) 13.012                      d) 13.120

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

g3.23b Avaliação com Operações e Problemas

PARTE 1 - Operações e Escrita

1. Resolva as operações.

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $746 + 878 =$ _____     | e) $658 \times 2 =$ _____ |
| b) $349 + 465 =$ _____     | f) $564 \times 3 =$ _____ |
| c) $3.890 - 2.891 =$ _____ | g) $1.208 : 4 =$ _____    |
| d) $7.045 - 4.438 =$ _____ | h) $1.205 : 5 =$ _____    |

2. Escreva a leitura dos seguintes números:

- a) 617 \_\_\_\_\_
- b) 578 \_\_\_\_\_

PARTE 2 - PROBLEMAS

1. Luís tem 14 dezenas, Ivan tem 3 centenas e José tem 4 milhares, então podemos afirmar que:

- a) Luís tem 1.400 unidades, Ivan tem 300 unidades e José tem 4.000 unidades.
- b) Luís tem 140 unidades, Ivan tem 300 unidades e José tem 4.000 unidades.
- c) Luís tem 140 unidades, Ivan tem 30 unidades e José tem 4.000 unidades.
- d) Luís tem 140 unidades, Ivan tem 30 unidades e José tem 400 unidades.

2. Assinale a relação verdadeira.

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| a) 50 milhares são 5.000 unidades | c) 7 milhares são 7.000 unidades |
| b) 60 centenas são 600 unidades   | d) 60 dezenas são 6.000 unidades |

3. No número: 9.138.260.475, está ERRADO o que se afirmar em:

- a) O algarismo 6 vale 6.000 unidades.
- b) O algarismo 1 vale 100.000.000 unidades
- c) O algarismo 8 vale 8.000.000 unidades
- d) O algarismo 4 vale 400 unidades

2. Somando 13 milhares com 12 dezenas encontramos:

- a) 36                      b) 1.312                      c) 13.012                      d) 13.120