

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

g3.23a Avaliação com Operações e Problemas

PARTE 1 - Operações e Escrita

1. Resolva as operações.

- | | | | |
|----------------------|-------|---------------------|-------|
| a) $645 + 978 =$ | _____ | e) $685 \times 2 =$ | _____ |
| b) $348 + 467 =$ | _____ | f) $546 \times 3 =$ | _____ |
| c) $3.790 - 2.991 =$ | _____ | g) $1.608 : 4 =$ | _____ |
| d) $7.054 - 4.247 =$ | _____ | h) $1.705 : 5 =$ | _____ |

2. Escreva a leitura dos seguintes números:

- a) 678 _____
- b) 517 _____

PARTE 2 - PROBLEMAS

1. João tem 13 dezenas, Kauã tem 2 centenas e Marcos tem 5 milhares, então podemos afirmar que:

- a) João tem 130 unidades, Kauã tem 20 unidades e Marcos tem 500 unidades.
b) João tem 1.300 unidades, Kauã tem 200 unidades e Marcos tem 5.000 unidades.
c) João tem 130 unidades, Kauã tem 200 unidades e Marcos tem 5.000 unidades.
d) João tem 130 unidades, Kauã tem 20 unidades e Marcos tem 5.000 unidades.

2. Assinale a relação verdadeira.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| a) 30 centenas são 300 unidades | c) 50 dezenas são 5.000 unidades |
| b) 4 milhares são 4.000 unidades | d) 80 milhares são 8.000 unidades |

3. No número: 9.834.210.675, está ERRADO o que se afirmar em:

- a) O algarismo 8 vale 800.000.000 unidades
b) O algarismo 4 vale 4.000.000 unidades
c) O algarismo 6 vale 600 unidades
d) O algarismo 1 vale 1.000 unidades.

4. Somando 12 milhares com 14 dezenas encontramos:

- a) 12.140 b) 26 c) 1.214 d) 12.014

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

g3.23a Avaliação com Operações e Problemas

PARTE 1 - Operações e Escrita

1. Resolva as operações.

- | | | | |
|----------------------|-------|---------------------|-------|
| a) $645 + 978 =$ | _____ | e) $685 \times 2 =$ | _____ |
| b) $348 + 467 =$ | _____ | f) $546 \times 3 =$ | _____ |
| c) $3.790 - 2.991 =$ | _____ | g) $1.608 : 4 =$ | _____ |
| d) $7.054 - 4.247 =$ | _____ | h) $1.705 : 5 =$ | _____ |

2. Escreva a leitura dos seguintes números:

- a) 678 _____
- b) 517 _____

PARTE 2 - PROBLEMAS

1. João tem 13 dezenas, Kauã tem 2 centenas e Marcos tem 5 milhares, então podemos afirmar que:

- a) João tem 130 unidades, Kauã tem 20 unidades e Marcos tem 500 unidades.
b) João tem 1.300 unidades, Kauã tem 200 unidades e Marcos tem 5.000 unidades.
c) João tem 130 unidades, Kauã tem 200 unidades e Marcos tem 5.000 unidades.
d) João tem 130 unidades, Kauã tem 20 unidades e Marcos tem 5.000 unidades.

2. Assinale a relação verdadeira.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| a) 30 centenas são 300 unidades | c) 50 dezenas são 5.000 unidades |
| b) 4 milhares são 4.000 unidades | d) 80 milhares são 8.000 unidades |

3. No número: 9.834.210.675, está ERRADO o que se afirmar em:

- a) O algarismo 8 vale 800.000.000 unidades
b) O algarismo 4 vale 4.000.000 unidades
c) O algarismo 6 vale 600 unidades
d) O algarismo 1 vale 1.000 unidades.

4. Somando 12 milhares com 14 dezenas encontramos:

- a) 12.140 b) 26 c) 1.214 d) 12.014