


## Atividade de Matemática

1. Ligue os números, de acordo com que a adição deles forme uma unidade de milhar.

1	624
376	550
450	254
746	999

2. Complete corretamente:

1000  tem \_\_\_\_\_ centenas  
tem \_\_\_\_\_ dezenas  
tem \_\_\_\_\_ unidades

3. Ligue o número em como se lê.

3.333	Três mil e três.
3.033	Três mil trezentos e trinta e três.
3.303	Três mil trezentos e três.
3.330	Três mil trinta e três.
3.003	Três mil trezentos e trinta.

4. O número **67.402** tem:

- a. 2 ordens e 5 classes.
- b. 5 ordens e 5 classes.
- c. 5 ordens e 2 classes.
- d. 6 classes e 5 ordens.

5. Observe o número 67500 e marque as alternativas corretas sobre ele.

- a. O valor relativo do 7 é sete mil.
- b. O valor absoluto do 6 é seis.
- c. O valor absoluto do 5 é cinquenta.
- d. O valor relativo do 6 é seis.

6. Um torneio agrupou 2450 pessoas na praça principal de uma cidade do interior de Goiás. Dessas, 1289 eram homens. Quantas pessoas estavam nesta praça para o torneio e eram mulheres?

- a. 1051
- b. 1061
- c. 1161
- d. 1149

7. Responda:

- a.  $400 \times 0 =$
- b.  $56 \times 1 =$
- c.  $500 \times 10 =$
- d.  $4 \times 100 =$

8. Arraste o resultado até suas operações.

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| a. $86.347 - 29.809 =$        | 62.031 |
| b. $64.997 - 12.459 =$        | 56.538 |
| c. $2.341 + 9.800 + 38.007 =$ | 52.538 |
| d. $20.677 \times 3 =$        | 61.500 |
| e. $12.300 \times 5 =$        | 50.148 |

