

6.1.18 Valores Posicionais - Naturais

| Classes | Milhões | | | Milhares | | | Unidades Simples | | |
|---------|---------|---|---|----------|---|---|------------------|---|---|
| | c | d | u | c | d | u | c | d | u |
| Ordens | | | | | | | | | |

- Unidades, x 1. → Unidades de Milhar, x 1.000.
 → Dezenas, x 10. → Dezenas de Milhar, x 10.000.
 → Centenas, x 100. → Centenas de Milhar, x 100.000.

Exemplos:

- a) A adição de 12 unidades com 13 centenas mais 6 dezenas.

$$12 \times 1 + 13 \times 100 + 6 \times 10$$

$$12 + 1300 + 60 = 1.372.$$

- b) A divisão de 30 dezenas de milhares por 12 centenas.

$$(30 \times 10 \times 1000) : (12 \times 100)$$

$$300.000 : 1.200 = 250$$

www.ativeatabuada.com.br

6.1.18 Valores Posicionais - Naturais

| Classes | Milhões | | | Milhares | | | Unidades Simples | | |
|---------|---------|---|---|----------|---|---|------------------|---|---|
| | c | d | u | c | d | u | c | d | u |
| Ordens | | | | | | | | | |

- Unidades, x 1. → Unidades de Milhar, x 1.000.
 → Dezenas, x 10. → Dezenas de Milhar, x 10.000.
 → Centenas, x 100. → Centenas de Milhar, x 100.000.

Exemplos:

- a) A adição de 12 unidades com 13 centenas mais 6 dezenas.

$$12 \times 1 + 13 \times 100 + 6 \times 10$$

$$12 + 1300 + 60 = 1.372.$$

- b) A divisão de 30 dezenas de milhares por 12 centenas.

$$(30 \times 10 \times 1000) : (12 \times 100)$$

$$300.000 : 1.200 = 250$$

www.ativeatabuada.com.br

6.1.18 Valores Posicionais - Naturais

| Classes | Milhões | | | Milhares | | | Unidades Simples | | |
|---------|---------|---|---|----------|---|---|------------------|---|---|
| | c | d | u | c | d | u | c | d | u |
| Ordens | | | | | | | | | |

- Unidades, x 1. → Unidades de Milhar, x 1.000.
 → Dezenas, x 10. → Dezenas de Milhar, x 10.000.
 → Centenas, x 100. → Centenas de Milhar, x 100.000.

Exemplos:

- a) A adição de 12 unidades com 13 centenas mais 6 dezenas.

$$12 \times 1 + 13 \times 100 + 6 \times 10$$

$$12 + 1300 + 60 = 1.372.$$

- b) A divisão de 30 dezenas de milhares por 12 centenas.

$$(30 \times 10 \times 1000) : (12 \times 100)$$

$$300.000 : 1.200 = 250$$

www.ativeatabuada.com.br

6.1.18 Valores Posicionais - Naturais

| Classes | Milhões | | | Milhares | | | Unidades Simples | | |
|---------|---------|---|---|----------|---|---|------------------|---|---|
| | c | d | u | c | d | u | c | d | u |
| Ordens | | | | | | | | | |

- Unidades, x 1. → Unidades de Milhar, x 1.000.
 → Dezenas, x 10. → Dezenas de Milhar, x 10.000.
 → Centenas, x 100. → Centenas de Milhar, x 100.000.

Exemplos:

- a) A adição de 12 unidades com 13 centenas mais 6 dezenas.

$$12 \times 1 + 13 \times 100 + 6 \times 10$$

$$12 + 1300 + 60 = 1.372.$$

- b) A divisão de 30 dezenas de milhares por 12 centenas.

$$(30 \times 10 \times 1000) : (12 \times 100)$$

$$300.000 : 1.200 = 250$$

www.ativeatabuada.com.br