

1. Escreva, para os números a seguir, o valor posicional de cada algarismo assinalado em vermelho.

a) 32127: 2000

b) 2045: 40

c) 54104: 50.000

d) 6237: 6000

e) 40109: 100

f) 861: 1

2. Qual dos seguintes cálculos é igual a 25030?

a) ☐ $25 \times 1000 + 300$

b) ☒ $25 \times 1000 + 30$

c) ☐ $25 \times 1000 + 3$

d) ☐ $25 \times 100 + 300$

3. $15 \times 10 \times 10 \times 10 + 45$ é a decomposição de qual número?

a) ☐ 15345

b) ☐ 15005

c) ☒ 15045

d) ☐ 15450

4. O algarismo 5 em 2450 é igual a:

a) ☐ 5×1

b) ☒ 5×10

c) ☐ 5×100

d) ☐ 5×1000



Atividade 2

Para realizar esta atividade, utilize a tabela de ordens do **Anexo 2**, quando necessário.

1. Observe o número 547 e complete:

a) Há 5 grupo(s) de 100, ou seja, há 5 centena(s) ao todo.

b) Há 54 grupo(s) de 10, ou seja, há 54 dezena(s) ao todo.

c) Há 547 grupo(s) de 1, ou seja, há 547 unidade(s) ao todo.

2. Considere o número 1 234 e complete:

- a) Há 1 grupo(s) de 1 000, ou seja, há 1 unidade(s) de milhar ao todo.
- b) Há 12 grupo(s) de 100, ou seja, há 12 centena(s) ao todo.
- c) Há 123 grupo(s) de 10, ou seja, há 123 dezena(s) ao todo.
- d) Há 1234 grupo(s) de 1, ou seja, há 1234 unidade(s) ao todo.

3. Observe o número 8 236 e responda:

a) Quantas centenas há ao todo nesse número, ou seja, quantos grupos de 100 cabem nele? 82 centenas

b) Represente esse número na escrita multiplicativa e aditiva.

$$8236 = 8000 + 200 + 30 + 6 \quad / \quad 8 \times 1000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

c) Qual é o valor posicional do algarismo 2? 200 unidades

4. Considerando o número 40 132, responda:

a) Quantas unidades de milhar ao todo há nesse número, ou seja, quantos grupos de 1 000 cabem nele? 40 grupos de 1000

b) Quantas unidades ao todo há nesse número, ou seja, quantos grupos de 1 cabem nele? 40132

c) Escreva como se lê esse número. Quarenta mil, cento e trinta e dois

5. Leia as afirmações sobre o número 58 160.

I. A leitura desse número é cinquenta e oito mil, cento e sessenta.

II. Esse número tem 5 classes e 2 ordens.

III. O algarismo 5 vale 50 000.

Assinale com um X a alternativa correta.

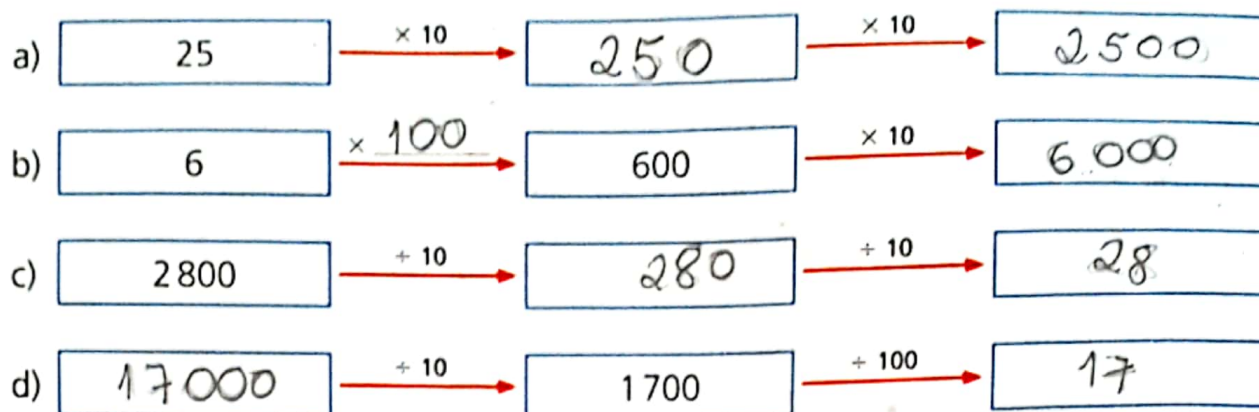
a) ☐ As afirmações I e II estão corretas.

c) ☐ A afirmação correta é a II.

b) ☐ Apenas a afirmação I é correta.

d) ☒ As afirmações I e III estão corretas.

6. Complete os esquemas a seguir.



Em casa

1. Componha os números abaixo em seu caderno.

- a) $35 \times 100 + 8 \times 10 + 4 = 3584$
- b) $5 \times 1000 + 32 \times 10 + 8 = 5328$
- c) $45 \times 100 + 7 = 4507$
- d) $275 \times 10 + 2 = 2752$

2. Represente no seu caderno os números na escrita multiplicativa e aditiva e, em seguida, escreva como se leem.

a) 3104

c) 5327

b) 7096

d) 963

3. Para o número 4327, pode-se afirmar que:

- a) ele possui 4 unidades de milhar ao todo.
- b) ele possui 43 centenas ao todo.
- c) ele possui 432 grupos de 10.
- d) o algarismo 3 vale 300.
- e) o algarismo 4 vale 4000.