- 1. Escreva, para os números a seguir, o valor posicional de cada algarismo assinalado em vermelho.
  - a) 32 127: 2000

d) 6237: 6000

b) 2045: 40

e) 40109: 100

c) 54104: 50.000

- f) 861: \_\_\_\_\_
- 2. Qual dos seguintes cálculos é igual a 25 030?
  - a) 25 × 1000 + 300

c) 25 × 1000 + 3

b) 💢 25 × 1000 + 30

- d) 25 × 100 + 300
- -3. 15  $\times$  10  $\times$  10  $\times$  10 + 45 é a decomposição de qual número?
  - a) 15345

c) / 15045

b) 15005

- d) 15450
- 4. O algarismo 5 em 2 450 é igual a:
  - a) 5 × 1

c) 5 × 100

b) × 10

d) 5 × 1000



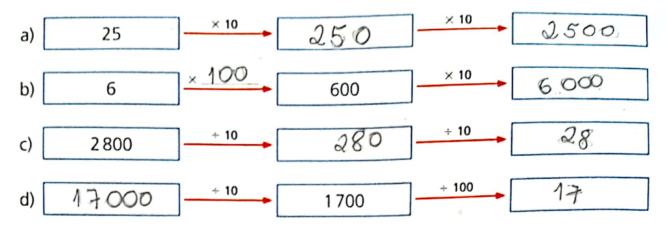
## Atividade 2

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 numero 1 234 e complete:
a) Há grupo(s) de 1000, ou seja, há unidade(s) de milhar ao todo.
b) Há $\frac{12}{2}$ grupo(s) de 100, ou seja, há $\frac{12}{2}$ centena(s) ao todo.
c) Há $\frac{123}{}$ grupo(s) de 10, ou seja, há $\frac{123}{}$ dezena(s) ao todo.
d) Há $\frac{1234}{}$ grupo(s) de 1, ou seja, há $\frac{1234}{}$ unidade(s) ao todo.
3. Observe o número 8236 e responda:
a) Quantas centenas há ao todo nesse número, ou seja, quantos grupos de 100 cabem nele?
b) Represente esse número na escrita multiplicativare aditiva.  8236 = 800 + 200 + 30+6 /8 × 100 + 2×100 + 3×1  c) Qual é o valor posicional do algarismo 2? 200 umidados
c) Qual é o valor posicional do algarismo 2?
4. Considerando o número 40 132, responda:
a) Quantas unidades de milhar ao todo há nesse número, ou seja, quantos grupos de 1000 cabem nele? 40 grupos de 1000
b) Quantas unidades ao todo há nesse número, ou seja, quantos grupos de 1 cabem nele?4 0 13 2
c) Escreva como se lê esse número. Quarenta mil, cento e trenta 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 <b>X</b> a alternativa correta.
a) As afirmações le ll 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.





1. Componha os números abaixo em seu caderno.

a) 
$$35 \times 100 + 8 \times 10 + 4 = 3.5 84$$

b) 
$$5 \times 1000 + 32 \times 10 + 8 = 5.328$$

c) 
$$45 \times 100 + 7 = 4.50$$

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

a) 31**04** 

c) 5327

b) 7096

d) 963

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

- a) ele possui \_\_\_\_ 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