

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.9.2b Formação Retangular - Multiplicação ou Divisão

1. Em um pátio há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 5 fileiras e 27 colunas. Quantas cadeiras tem no pátio?

- a) 138    b) 139    c) 135    d) 137

2. Em um evento há 91 cadeiras. Elas estão dispostas em 7 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 13    b) 11    c) 12    d) 14

3. Em um pomar há algumas árvores. Elas estão dispostas em 7 fileiras e 27 colunas. Quantas árvores tem no pomar?

- a) 193    b) 192    c) 189    d) 191

4. Em um pátio há 234 cadeiras. Elas estão dispostas em 9 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 23    b) 26    c) 25    d) 24

5. Em um templo há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 7 fileiras e 30 colunas. Quantas cadeiras tem no templo?

- a) 213    b) 212    c) 210    d) 211

6. Em um pomar há 80 árvores. Elas estão dispostas em 8 fileiras. Quantas árvores tem cada uma das fileiras?

- a) 10    b) 12    c) 13    d) 14

7. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 5 fileiras e 18 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 90    b) 91    c) 92    d) 93

8. Em um evento há 260 cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 30    b) 31    c) 26    d) 29

9. Em um pomar há algumas árvores. Elas estão dispostas em 6 fileiras e 22 colunas. Quantas árvores tem no pomar?

- a) 134    b) 132    c) 133    d) 135

10. Em um evento há 104 cadeiras. Elas estão dispostas em 8 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 11    b) 12    c) 13    d) 14