

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

### 7.8.2a Formação Retangular - Multiplicação ou Divisão

1. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras e 16 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 160    b) 163    c) 164    d) 165

2. Em um pátio há 290 cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 33    b) 34    c) 29    d) 32

3. Em um pomar há algumas árvores. Elas estão dispostas em 7 fileiras e 20 colunas. Quantas árvores tem no pomar?

- a) 138    b) 140    c) 139    d) 141

4. Em um templo há 66 cadeiras. Elas estão dispostas em 6 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 15    b) 14    c) 13    d) 11

5. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 7 fileiras e 27 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 191    b) 190    c) 189    d) 188

6. Em um sítio há 161 árvores. Elas estão dispostas em 7 fileiras. Quantas árvores tem cada uma das fileiras?

- a) 26    b) 23    c) 25    d) 24

7. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras e 24 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 244    b) 240    c) 242    d) 243

8. Em um auditório há 171 cadeiras. Elas estão dispostas em 9 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 22    b) 21    c) 20    d) 19

9. Em um sítio há algumas árvores. Elas estão dispostas em 9 fileiras e 16 colunas. Quantas árvores tem no sítio?

- a) 144    b) 143    c) 142    d) 141

10. Em um evento há 224 cadeiras. Elas estão dispostas em 7 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 32    b) 33    c) 31    d) 30

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

### 7.8.2a Formação Retangular - Multiplicação ou Divisão

1. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras e 16 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 160    b) 163    c) 164    d) 165

2. Em um pátio há 290 cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 33    b) 34    c) 29    d) 32

3. Em um pomar há algumas árvores. Elas estão dispostas em 7 fileiras e 20 colunas. Quantas árvores tem no pomar?

- a) 138    b) 140    c) 139    d) 141

4. Em um templo há 66 cadeiras. Elas estão dispostas em 6 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 15    b) 14    c) 13    d) 11

5. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 7 fileiras e 27 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 191    b) 190    c) 189    d) 188

6. Em um sítio há 161 árvores. Elas estão dispostas em 7 fileiras. Quantas árvores tem cada uma das fileiras?

- a) 26    b) 23    c) 25    d) 24

7. Em um evento há algumas cadeiras. Elas estão dispostas em 10 fileiras e 24 colunas. Quantas cadeiras tem no evento?

- a) 244    b) 240    c) 242    d) 243

8. Em um auditório há 171 cadeiras. Elas estão dispostas em 9 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 22    b) 21    c) 20    d) 19

9. Em um sítio há algumas árvores. Elas estão dispostas em 9 fileiras e 16 colunas. Quantas árvores tem no sítio?

- a) 144    b) 143    c) 142    d) 141

10. Em um evento há 224 cadeiras. Elas estão dispostas em 7 fileiras. Quantas cadeiras tem cada uma das fileiras?

- a) 32    b) 33    c) 31    d) 30