

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

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