

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.9.2a 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: _____

6.9.2a 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