

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

### 7.8.8a Multiplicação - Alunos por Período

1. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 25 alunos. Para o ano de 2013 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 150   b) 149   c) 151   d) 152

2. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2017 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 271   b) 272   c) 270   d) 273

3. Uma escola tem 30 turmas e cada comporta, no máximo 31 alunos. Para o ano de 2018 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 312   b) 310   c) 311   d) 313

4. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 26 alunos. Para o ano de 2013 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 236   b) 237   c) 235   d) 234

5. Uma escola tem 21 turmas e cada comporta, no máximo 27 alunos. Para o ano de 2016 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 189   b) 186   c) 187   d) 188

6. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 25 alunos. Para o ano de 2018 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 222   b) 225   c) 223   d) 224

7. Uma escola tem 36 turmas e cada comporta, no máximo 27 alunos. Para o ano de 2013 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 328   b) 324   c) 327   d) 326

8. Uma escola tem 16 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2014 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 239   b) 240   c) 242   d) 241

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

### 7.8.8a Multiplicação - Alunos por Período

1. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 25 alunos. Para o ano de 2013 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 150   b) 149   c) 151   d) 152

2. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2017 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 271   b) 272   c) 270   d) 273

3. Uma escola tem 30 turmas e cada comporta, no máximo 31 alunos. Para o ano de 2018 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 312   b) 310   c) 311   d) 313

4. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 26 alunos. Para o ano de 2013 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 236   b) 237   c) 235   d) 234

5. Uma escola tem 21 turmas e cada comporta, no máximo 27 alunos. Para o ano de 2016 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 189   b) 186   c) 187   d) 188

6. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 25 alunos. Para o ano de 2018 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 222   b) 225   c) 223   d) 224

7. Uma escola tem 36 turmas e cada comporta, no máximo 27 alunos. Para o ano de 2013 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 3 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 328   b) 324   c) 327   d) 326

8. Uma escola tem 16 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2014 foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 239   b) 240   c) 242   d) 241