

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

### 6.9.8a 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: \_\_\_\_\_

### 6.9.8a 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