

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

7.8.8b Multiplicação - Alunos por Período

1. Uma escola tem 36 turmas e cada comporta, no máximo 27 alunos. Para o ano de 2017 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) 327 b) 329 c) 328 d) 324

2. Uma escola tem 18 turmas e cada comporta, no máximo 24 alunos. Para o ano de 2015 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) 214 b) 215 c) 216 d) 213

3. Uma escola tem 36 turmas e cada comporta, no máximo 29 alunos. Para o ano de 2015 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) 352 b) 353 c) 351 d) 348

4. Uma escola tem 22 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 2 períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

a) 278 b) 276 c) 277 d) 275

5. Uma escola tem 33 turmas e cada comporta, no máximo 26 alunos. Para o ano de 2012 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) 286 b) 284 c) 283 d) 285

6. Uma escola tem 22 turmas e cada comporta, no máximo 35 alunos. Para o ano de 2016 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) 388 b) 385 c) 389 d) 387

7. Uma escola tem 30 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2012 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) 298 b) 301 c) 300 d) 299

8. Uma escola tem 16 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2016 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) 241 b) 242 c) 240 d) 239