

## Представление десятичных чисел в системах счисления с основанием $q$

**Задание:** Представьте целые десятичные числа в системах счисления с основанием  $q$

Вариант №1	Вариант №2	Вариант №3	Вариант №4
1. $103 = x_2$	1. $108 = x_2$	1. $105 = x_2$	1. $111 = x_2$
2. $457 = x_8$	2. $379 = x_8$	2. $164 = x_8$	2. $354 = x_8$
3. $286 = x_{16}$	3. $457 = x_{16}$	3. $213 = x_{16}$	3. $458 = x_{16}$
4. $218 = x_2$	4. $204 = x_2$	4. $134 = x_2$	4. $167 = x_2$
5. $123 = x_8$	5. $162 = x_8$	5. $309 = x_8$	5. $405 = x_8$
6. $157 = x_{16}$	6. $199 = x_{16}$	6. $158 = x_{16}$	6. $179 = x_{16}$
7. $89 = x_3$	7. $94 = x_3$	7. $103 = x_3$	7. $113 = x_3$
8. $142 = x_5$	8. $159 = x_5$	8. $243 = x_5$	8. $259 = x_5$
9. $148 = x_7$	9. $217 = x_7$	9. $357 = x_7$	9. $497 = x_7$
10. $134 = x_9$	10. $198 = x_9$	10. $279 = x_9$	10. $188 = x_9$