## 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. $105 = x_2$	<b>1.</b> 111 = <i>x</i> <sub>2</sub>
<b>2.</b> $457 = x_8$	<b>2.</b> $379 = x_8$	<b>2.</b> $164 = x_8$	<b>2.</b> $354 = x_8$
3. $286 = x_{16}$	3. $457 = x_{16}$	3. $213 = x_{16}$	3. $458 = x_{16}$
<b>4.</b> $218 = x_2$	<b>4.</b> $204 = x_2$	<b>4.</b> $134 = x_2$	<b>4.</b> $167 = x_2$
5. $123 = x_8$	5. $162 = x_8$	5. $309 = x_8$	5. $405 = x_8$
<b>6.</b> $157 = x_{16}$	<b>6.</b> 199 = $x_{16}$	<b>6.</b> $158 = x_{16}$	<b>6.</b> $179 = x_{16}$
<b>7.</b> $89 = x_3$	7. $94 = x_3$	7. $103 = x_3$	7. $113 = x_3$
<b>8.</b> $142 = x_5$	<b>8.</b> $159 = x_5$	<b>8.</b> $243 = x_5$	<b>8.</b> $259 = x_5$
<b>9.</b> $148 = x_7$	<b>9.</b> $217 = x_7$	<b>9.</b> $357 = x_7$	<b>9.</b> $497 = x_7$
<b>10.</b> $134 = x_9$	<b>10.</b> $198 = x_9$	<b>10.</b> $279 = x_9$	<b>10.</b> $188 = x_9$