

FELADATOK

1. $6x-10y=5$
{
 $-2x+6y=7$

2. $2a-2b=3$
{
 $-5a-b=8$

3. $p+8q=9$
{
 $7p+q=7$

4. $10x-5y=4$
{
 $9x+9y=4$

5. $8x+3y=9$
{
 $10x+8y=-4$

6. $-7x+9y=9$
{
 $3x+10y=6$

7. $7p+7q=-3$
{
 $6p+9q=7$

8. $-10x+3y=-8$
{
 $x+5y=10$

9. $-a-4b=-2$
{
 $5a+9b=9$

10. $-6p-4q=-6$
{
 $-3p-2q=-8$

11. $-3x+10y=-1$
{
 $-3x+7y=9$

12. $p-q=-9$
{
 $8p-4q=4$

13. $-7a+5b=1$
{
 $2a+8b=-5$

14. $2x-4y=3$
{
 $6x-5y=9$

15. $4a-9b=-6$
{
 $3a-4b=2$

16. $-6u-2v=6$
{
 $-4u+7v=3$

17. $8x+10y=6$
{
 $-6x+3y=-4$

18. $4x-3y=-5$
{
 $-4x-5y=5$

19. $8x+5y=4$
{
 $-6x-y=5$

20. $7x+5y=2$
{
 $-2x-2y=3$

21. $8a-6b=-2$
{
 $2a-7b=10$

22. $x+y=-3$
{
 $-x+5y=-3$

23. $9x+9y=9$
{
 $8x-7y=-6$

24. $5x+5y=2$
{
 $-5x-4y=5$

25. $-9a+10b=-2$
{
 $4a-b=9$

26. $u+v=-10$
{
 $-2u-10v=-4$

27. $3x-7y=-2$
{
 $4x-9y=-4$

28. $5a+8b=9$
{
 $3a+9b=-6$

29. $3a+b=8$
{
 $9a-10b=4$

30. $-2a-b=-1$
{
 $-2a+4b=4$

31. $10a+4b=7$
{
 $-7a+8b=-5$

32. $-x-4y=-7$
{
 $8x-8y=7$

33. $10x-3y=9$
{
 $x+4y=9$

34. $9x-9y=-4$
{
 $-9x+5y=7$

35. $10x+5y=1$
{
 $8x+10y=-9$

36. $5x-3y=3$
{
 $-3x+8y=10$

$$37. \begin{cases} 4x-4y=-1 \\ -10x+6y=5 \end{cases}$$

$$38. \begin{cases} -10u-v=10 \\ u+v=-2 \end{cases}$$

$$39. \begin{cases} 8x+5y=6 \\ -5x+4y=7 \end{cases}$$

$$40. \begin{cases} -7a+8b=1 \\ 4a-9b=4 \end{cases}$$

$$41. \begin{cases} 8x+2y=-9 \\ 4x+3y=-2 \end{cases}$$

$$42. \begin{cases} 5a-4b=2 \\ 9a+2b=-5 \end{cases}$$

$$43. \begin{cases} -5a-2b=6 \\ 4a+2b=-10 \end{cases}$$

$$44. \begin{cases} 5x-2y=5 \\ 2x+6y=5 \end{cases}$$

$$45. \begin{cases} u-3v=1 \\ 3u+8v=9 \end{cases}$$

$$46. \begin{cases} 4x+3y=-3 \\ -5x+6y=10 \end{cases}$$

$$47. \begin{cases} 8x-10y=8 \\ -5x-9y=-10 \end{cases}$$

$$48. \begin{cases} 5x-7y=3 \\ -6x+3y=3 \end{cases}$$

$$49. \begin{cases} -4u-5v=5 \\ -10u+v=-9 \end{cases}$$

$$50. \begin{cases} -x+10y=9 \\ 9x+10y=7 \end{cases}$$

$$51. \begin{cases} 5a-2b=1 \\ -6a-2b=4 \end{cases}$$

$$52. \begin{cases} 3p-5q=3 \\ 9p+7q=5 \end{cases}$$

$$53. \begin{cases} 5x+10y=6 \\ 2x+6y=9 \end{cases}$$

$$54. \begin{cases} 2x-2y=-2 \\ 10x+8y=1 \end{cases}$$

$$55. \begin{cases} -9x+6y=10 \\ -2x+2y=-6 \end{cases}$$

$$56. \begin{cases} -9x+7y=4 \\ -4x-4y=-8 \end{cases}$$

$$57. \begin{cases} x-10y=-5 \\ 8x+9y=-2 \end{cases}$$

$$58. \begin{cases} x+7y=8 \\ -3x+8y=8 \end{cases}$$

$$59. \begin{cases} 2u+7v=9 \\ 6u-2v=5 \end{cases}$$

$$60. \begin{cases} -a-b=-1 \\ -3a-4b=-4 \end{cases}$$

$$61. \begin{cases} 9x-7y=9 \\ 3x-y=-8 \end{cases}$$

$$62. \begin{cases} 6x-5y=7 \\ -4x-7y=4 \end{cases}$$

$$63. \begin{cases} -3a-5b=9 \\ 4a+9b=-5 \end{cases}$$

$$64. \begin{cases} a-6b=2 \\ 5a-8b=-8 \end{cases}$$

$$65. \begin{cases} 8a+9b=3 \\ 6a+3b=-8 \end{cases}$$

$$66. \begin{cases} -8x-2y=5 \\ 5x+3y=4 \end{cases}$$

$$67. \begin{cases} -3x-9y=-8 \\ 6x+7y=-4 \end{cases}$$

$$68. \begin{cases} 5p+4q=-3 \\ p-7q=-7 \end{cases}$$

$$69. \begin{cases} 6u-9v=8 \\ 8u+10v=3 \end{cases}$$

$$70. \begin{cases} 8u+7v=-6 \\ u+2v=8 \end{cases}$$

$$71. \begin{cases} 5x+9y=7 \\ 8x-5y=-9 \end{cases}$$

$$72. \begin{cases} 9x-8y=7 \\ 6x-4y=-9 \end{cases}$$

$$73. \begin{cases} -7a+8b=-3 \\ 6a+8b=1 \end{cases}$$

$$74. \begin{cases} 2u-4v=10 \\ 9u+5v=7 \end{cases}$$

$$75. \begin{cases} -3a+b=2 \\ 9a-7b=-6 \end{cases}$$

$$76. \begin{cases} 5p-7q=1 \\ -p-6q=7 \end{cases}$$

$$77. \begin{cases} 4x-9y=10 \\ 6x-7y=8 \end{cases}$$

$$78. \begin{cases} 3x+3y=5 \\ x+6y=7 \end{cases}$$

$$79. \begin{cases} 5a+8b=3 \\ 7a+10b=6 \end{cases}$$

$$80. \begin{cases} 8u-7v=7 \\ 4u+3v=9 \end{cases}$$

$$81. \begin{cases} 10a-b=6 \\ 7a-6b=-3 \end{cases}$$

$$82. \begin{cases} -10a-2b=4 \\ a+2b=6 \end{cases}$$

$$83. \begin{cases} 3a-6b=5 \\ 6a-3b=2 \end{cases}$$

$$84. \begin{cases} -3u+v=4 \\ 2u+3v=-3 \end{cases}$$

$$85. \begin{cases} 4a+8b=2 \\ -6a+5b=6 \end{cases}$$

$$86. \begin{cases} 3u-10v=4 \\ 9u-10v=7 \end{cases}$$

$$87. \begin{cases} -9x+8y=7 \\ -6x-9y=1 \end{cases}$$

$$88. \begin{cases} 7u+7v=9 \\ u-6v=9 \end{cases}$$

$$89. \begin{cases} 3a-8b=1 \\ -4a+3b=3 \end{cases}$$

$$90. \begin{cases} -3x+2y=2 \\ 6x-9y=-5 \end{cases}$$

$$91. \begin{cases} 10x-2y=9 \\ 3x-3y=-7 \end{cases}$$

$$92. \begin{cases} -9x+y=-7 \\ -5x+6y=4 \end{cases}$$

$$93. \begin{cases} 10x+10y=8 \\ 3x+6y=9 \end{cases}$$

$$94. \begin{cases} 2x-10y=-6 \\ 9x-4y=3 \end{cases}$$

$$95. \begin{cases} 4x+y=-8 \\ -6x-3y=8 \end{cases}$$

$$96. \begin{cases} 4a+7b=10 \\ 2a-5b=6 \end{cases}$$

$$97. \begin{cases} 5u-3v=5 \\ -4u-7v=2 \end{cases}$$

$$98. \begin{cases} 6u+10v=10 \\ -3u-2v=9 \end{cases}$$

$$99. \begin{cases} 4p+6q=6 \\ -5p+4q=5 \end{cases}$$

$$100. \begin{cases} 10u+7v=-9 \\ -10u-10v=1 \end{cases}$$

$$101. \begin{cases} 3u-5v=-7 \\ -6u+13v=1 \end{cases}$$

$$102. \begin{cases} -u-v=-7 \\ 4u+10v=2 \end{cases}$$

$$103. \begin{cases} 9u-8v=8 \\ -10u+8v=7 \end{cases}$$

$$104. \begin{cases} 3x-6y=-3 \\ x+9y=-4 \end{cases}$$

$$105. \begin{cases} 10u+2v=5 \\ 5u-7v=9 \end{cases}$$

$$106. \begin{cases} 5x-7y=4 \\ -6x+7y=3 \end{cases}$$

$$107. \begin{cases} 9x+10y=-3 \\ 5x+4y=-9 \end{cases}$$

$$108. \begin{cases} 9x+10y=6 \\ 9x+y=7 \end{cases}$$

$$109. \begin{cases} 7p-9q=10 \\ 4p+4q=3 \end{cases}$$

$$110. \begin{cases} -7u+2v=8 \\ 10u-5v=5 \end{cases}$$

$$111. \begin{cases} a+8b=10 \\ 6a-4b=4 \end{cases}$$

$$112. \begin{cases} 8x-8y=9 \\ 4x-2y=4 \end{cases}$$

$$113. \begin{cases} 4u+6v=-1 \\ 9u-5v=1 \end{cases}$$

$$114. \begin{cases} -2x-3y=4 \\ -6x-2y=3 \end{cases}$$

115. $2a+2b=7$
 $\begin{cases} 4a-6b=2 \end{cases}$
116. $-8a+b=10$
 $\begin{cases} 10a-2b=-9 \end{cases}$
117. $4a+8b=-6$
 $\begin{cases} a-3b=6 \end{cases}$
118. $3u+6v=9$
 $\begin{cases} -8u-9v=-3 \end{cases}$
119. $-6x+9y=-4$
 $\begin{cases} -3x-3y=2 \end{cases}$
120. $-9a+9b=2$
 $\begin{cases} 2a-10b=-5 \end{cases}$
121. $3x-3y=4$
 $\begin{cases} -x+10y=3 \end{cases}$
122. $a+b=-8$
 $\begin{cases} -3a+5b=6 \end{cases}$
123. $-4x-7y=3$
 $\begin{cases} -8x+7y=9 \end{cases}$
124. $-2x+4y=9$
 $\begin{cases} -7x+3y=-8 \end{cases}$
125. $4u+2v=5$
 $\begin{cases} -4u+5v=1 \end{cases}$
126. $-5x-10y=7$
 $\begin{cases} 2x-9y=10 \end{cases}$
127. $-8x-y=6$
 $\begin{cases} x+9y=10 \end{cases}$
128. $4p+5q=-10$
129. $-10x+8y=-9$
 $\begin{cases} 6x-2y=8 \end{cases}$
130. $9x+8y=7$
 $\begin{cases} 7x-5y=9 \end{cases}$
131. $2x-9y=-1$
 $\begin{cases} -10x-7y=2 \end{cases}$
132. $7u-8v=8$
 $\begin{cases} 7u-6v=10 \end{cases}$
133. $4a-b=-9$
 $\begin{cases} -6a+9b=-3 \end{cases}$
134. $4a-9b=7$
 $\begin{cases} -10a-10b=6 \end{cases}$
135. $8p+q=5$
 $\begin{cases} 6p-7q=-10 \end{cases}$
136. $3x+3y=-6$
 $\begin{cases} x+6y=-1 \end{cases}$
137. $6u+8v=4$
 $\begin{cases} -2u+9v=2 \end{cases}$
138. $9x-8y=-8$
 $\begin{cases} 6x+6y=3 \end{cases}$
139. $9u+8v=9$
 $\begin{cases} 3u-7v=7 \end{cases}$
140. $x+9y=3$
 $\begin{cases} -10x-9y=-1 \end{cases}$
141. $4x+7y=3$
142. $5a+3b=2$
 $\begin{cases} 3a+b=8 \end{cases}$
143. $-u+3v=5$
 $\begin{cases} 3u+9v=5 \end{cases}$
144. $10u-7v=6$
 $\begin{cases} 2u+9v=8 \end{cases}$
145. $-6x-10y=-1$
 $\begin{cases} 2x+4y=7 \end{cases}$
146. $8a-5b=4$
 $\begin{cases} -6a-8b=-10 \end{cases}$
147. $-4x+2y=8$
 $\begin{cases} x+2y=10 \end{cases}$
148. $4p-5q=10$
 $\begin{cases} 7p+q=7 \end{cases}$
149. $5x-y=2$
 $\begin{cases} 3x+8y=-6 \end{cases}$
150. $-6u+2v=8$
 $\begin{cases} -7u+2v=10 \end{cases}$
151. $7u-3v=9$
 $\begin{cases} u+6v=5 \end{cases}$
152. $-2x+2y=1$
 $\begin{cases} 4x-6y=9 \end{cases}$
153. $-5u-5v=8$
 $\begin{cases} -5u-9v=2 \end{cases}$
154. $3u+7v=1$
 $\begin{cases} \end{cases}$

- $7u-5v=4$
 155. $\begin{cases} 6x+4y=-8 \\ 2x-6y=3 \end{cases}$
 156. $\begin{cases} 2x+7y=10 \\ -4x-9y=-10 \end{cases}$
 157. $\begin{cases} 4u+8v=6 \\ 8u-6v=-5 \end{cases}$
 158. $\begin{cases} 2x-4y=-1 \\ x+9y=2 \end{cases}$
 159. $\begin{cases} 3x+2y=1 \\ -7x+3y=8 \end{cases}$
 160. $\begin{cases} 9x-10y=-3 \\ 2x+9y=2 \end{cases}$
 161. $\begin{cases} u+6v=8 \\ 2u-10v=5 \end{cases}$
 162. $\begin{cases} 5x+8y=7 \\ 10x+5y=-1 \end{cases}$
 163. $\begin{cases} 9a-4b=1 \\ 6a-b=7 \end{cases}$
 164. $\begin{cases} 10u+5v=-4 \\ 9u+9v=-8 \end{cases}$
 165. $\begin{cases} -6u+v=1 \\ 4u+8v=2 \end{cases}$
 166. $\begin{cases} 8x-5y=-2 \\ 10x-y=8 \end{cases}$
 167. $\begin{cases} -10u-2v=-2 \\ -u-4v=4 \end{cases}$
 168. $\begin{cases} 4x-3y=1 \\ -x-9y=-1 \end{cases}$
 169. $\begin{cases} p-10q=2 \\ -p+6q=-4 \end{cases}$
 170. $\begin{cases} 7a+6b=3 \\ 3a-b=7 \end{cases}$
 171. $\begin{cases} -6x+9y=4 \\ 8x-10y=1 \end{cases}$
 172. $\begin{cases} 8u+8v=10 \\ -7u+7v=10 \end{cases}$
 173. $\begin{cases} 4p+9q=2 \\ p+8q=8 \end{cases}$
 174. $\begin{cases} 6a+10b=3 \\ 6a-8b=-7 \end{cases}$
 175. $\begin{cases} 9u+5v=-1 \\ 8u+2v=6 \end{cases}$
 176. $\begin{cases} 3x-7y=10 \\ x-8y=9 \end{cases}$
 177. $\begin{cases} 6a-2b=-1 \\ -3a-6b=10 \end{cases}$
 178. $\begin{cases} 8p+10q=-3 \\ 6p-8q=1 \end{cases}$
 179. $\begin{cases} 6a+9b=10 \\ 7a-3b=4 \end{cases}$
 180. $\begin{cases} u-v=10 \\ -5u+v=6 \end{cases}$
 181. $\begin{cases} -6u+8v=-8 \\ -3u-3v=6 \end{cases}$
 182. $\begin{cases} 4x-2y=-5 \\ -x-y=5 \end{cases}$
 183. $\begin{cases} 9x-y=9 \\ x-5y=1 \end{cases}$
 184. $\begin{cases} -3x+5y=3 \\ -9x-y=-1 \end{cases}$
 185. $\begin{cases} 5x+3y=-2 \\ 9x+5y=7 \end{cases}$
 186. $\begin{cases} -3u-9v=4 \\ 7u-9v=9 \end{cases}$
 187. $\begin{cases} -8a+9b=7 \\ 5a+4b=1 \end{cases}$
 188. $\begin{cases} 2x+y=8 \\ -6x+6y=-9 \end{cases}$
 189. $\begin{cases} 3p-3q=9 \\ 5p+9q=1 \end{cases}$
 190. $\begin{cases} 10x+2y=4 \\ 6x-6y=1 \end{cases}$
 191. $\begin{cases} 10u+v=6 \\ 5u+8v=2 \end{cases}$
 192. $\begin{cases} -10u-3v=2 \\ 8u+4v=2 \end{cases}$
 193. $\begin{cases} 4u+7v=3 \\ 8u-8v=4 \end{cases}$
 194. $5p-9q=-10$

- | | | |
|--|--|---|
| $\begin{cases} 5p+4q=1 \end{cases}$ | $7p-9q=-4$ | $4p-q=6$ |
| 195. $\begin{cases} -x+7y=-7 \\ 5x-2y=-4 \end{cases}$ | 208. $\begin{cases} -8a-4b=7 \\ 7a+3b=-10 \end{cases}$ | 221. $\begin{cases} 8a+6b=4 \\ -8a-8b=-1 \end{cases}$ |
| 196. $\begin{cases} 3a+8b=-6 \\ 3a-3b=-1 \end{cases}$ | 209. $\begin{cases} a-3b=8 \\ a+8b=5 \end{cases}$ | 222. $\begin{cases} -9p+7q=1 \\ 10p+7q=7 \end{cases}$ |
| 197. $\begin{cases} 5p+10q=8 \\ 5p+3q=-9 \end{cases}$ | 210. $\begin{cases} 2u-v=4 \\ 9u+2v=7 \end{cases}$ | 223. $\begin{cases} 8u-3v=9 \\ 4u+6v=8 \end{cases}$ |
| 198. $\begin{cases} 5x-9y=10 \\ -2x-10y=2 \end{cases}$ | 211. $\begin{cases} -3x+4y=1 \\ 5x+6y=-7 \end{cases}$ | 224. $\begin{cases} 8p-4q=8 \\ 2p+6q=1 \end{cases}$ |
| 199. $\begin{cases} 8p-3q=8 \\ 5p+4q=-4 \end{cases}$ | 212. $\begin{cases} 5x+7y=10 \\ 6x-4y=9 \end{cases}$ | 225. $\begin{cases} 5x-5y=8 \\ 3x-8y=-2 \end{cases}$ |
| 200. $\begin{cases} 4a-4b=-1 \\ -4a+3b=-6 \end{cases}$ | 213. $\begin{cases} 10a-7b=2 \\ 2a+6b=3 \end{cases}$ | 226. $\begin{cases} 3u+8v=6 \\ -9u+7v=6 \end{cases}$ |
| 201. $\begin{cases} 2u-5v=-4 \\ 3u+3v=10 \end{cases}$ | 214. $\begin{cases} 5a+3b=10 \\ 7a-10b=3 \end{cases}$ | 227. $\begin{cases} -a+2b=-7 \\ 8a+5b=3 \end{cases}$ |
| 202. $\begin{cases} 5u-3v=2 \\ 2u+8v=3 \end{cases}$ | 215. $\begin{cases} a-2b=6 \\ 5a-5b=6 \end{cases}$ | 228. $\begin{cases} 9x-7y=7 \\ -5x+9y=1 \end{cases}$ |
| 203. $\begin{cases} 8u-7v=4 \\ 7u+2v=8 \end{cases}$ | 216. $\begin{cases} 8a-8b=6 \\ 6a+4b=7 \end{cases}$ | 229. $\begin{cases} 10p+4q=10 \\ 8p-7q=1 \end{cases}$ |
| 204. $\begin{cases} u+5v=-6 \\ 4u-7v=-8 \end{cases}$ | 217. $\begin{cases} -p+2q=4 \\ -5p-5q=-10 \end{cases}$ | 230. $\begin{cases} a-3b=-1 \\ 6a-3b=5 \end{cases}$ |
| 205. $\begin{cases} 9x+2y=4 \\ 7x-7y=7 \end{cases}$ | 218. $\begin{cases} 7u-7v=7 \\ 7u+6v=5 \end{cases}$ | 231. $\begin{cases} 9a+7b=7 \\ 2a-9b=3 \end{cases}$ |
| 206. $\begin{cases} -3x-9y=6 \\ 4x+7y=8 \end{cases}$ | 219. $\begin{cases} 8u+4v=9 \\ -8u-6v=-3 \end{cases}$ | 232. $\begin{cases} 5x+8y=2 \\ 3x+7y=5 \end{cases}$ |
| 207. $\begin{cases} 2p-8q=-1 \end{cases}$ | 220. $\begin{cases} 2p+3q=9 \end{cases}$ | 233. $\begin{cases} 9x-6y=-8 \\ x+3y=7 \end{cases}$ |

234. $6a+10b=8$
 $\begin{cases} 9a+8b=2 \end{cases}$
235. $8x-8y=2$
 $\begin{cases} -9x-2y=9 \end{cases}$
236. $6a+9b=-8$
 $\begin{cases} 8a+6b=-9 \end{cases}$
237. $-x+y=7$
 $\begin{cases} 2x+10y=6 \end{cases}$
238. $2a+b=3$
 $\begin{cases} 6a-4b=2 \end{cases}$
239. $9a-b=9$
 $\begin{cases} 10a+2b=-6 \end{cases}$
240. $7u+10v=9$
 $\begin{cases} 2u-9v=6 \end{cases}$
241. $-4x-5y=5$
 $\begin{cases} 6x-7y=10 \end{cases}$
242. $-2x+5y=-4$
 $\begin{cases} -7x+3y=9 \end{cases}$
243. $9x-10y=10$
 $\begin{cases} 2x+10y=-8 \end{cases}$
244. $u-3v=-10$
 $\begin{cases} 6u+4v=-1 \end{cases}$
245. $6p+8q=-2$
 $\begin{cases} -8p-q=3 \end{cases}$
246. $5u-5v=-5$
 $\begin{cases} 8u-5v=6 \end{cases}$
247. $-4x-2y=-2$
 $\begin{cases} -x+2y=-2 \end{cases}$
248. $6p-q=-3$
 $\begin{cases} 4p+2q=2 \end{cases}$
249. $5a+b=6$
 $\begin{cases} -9a+6b=7 \end{cases}$
250. $4u-8v=-6$
 $\begin{cases} -8u+10v=-4 \end{cases}$
251. $7a-9b=1$
 $\begin{cases} 10a+10b=-2 \end{cases}$
252. $9x+5y=1$
 $\begin{cases} 4x-6y=6 \end{cases}$
253. $7p+9q=-10$
 $\begin{cases} -2p+9q=3 \end{cases}$
254. $10x+3y=-8$
 $\begin{cases} -5x+5y=6 \end{cases}$
255. $-5a-5b=8$
 $\begin{cases} 8a-5b=-9 \end{cases}$
256. $7a-9b=6$
 $\begin{cases} 2a-4b=5 \end{cases}$
257. $10u+9v=9$
 $\begin{cases} 9u-2v=7 \end{cases}$
258. $9a+3b=-10$
 $\begin{cases} 8a+4b=9 \end{cases}$
259. $3x+2y=6$
 $\begin{cases} 5x+2y=2 \end{cases}$
260. $-10u+5v=6$
 $\begin{cases} -2u+8v=3 \end{cases}$
261. $8x-9y=-9$
 $\begin{cases} 8x-y=6 \end{cases}$
262. $7a+3b=-7$
 $\begin{cases} a-4b=10 \end{cases}$
263. $3a-10b=-8$
 $\begin{cases} 3a-b=7 \end{cases}$
264. $-4x+2y=3$
 $\begin{cases} 8x+10y=-3 \end{cases}$
265. $-u+4v=-4$
 $\begin{cases} 8u+4v=-7 \end{cases}$
266. $5p-2q=-5$
 $\begin{cases} 4p+6q=1 \end{cases}$
267. $4a-6b=-3$
 $\begin{cases} 2a+3b=3 \end{cases}$
268. $9p+7q=8$
 $\begin{cases} -8p+3q=-1 \end{cases}$
269. $-10p-4q=-3$
 $\begin{cases} 5p-8q=1 \end{cases}$
270. $-9x+y=4$
 $\begin{cases} 5x+6y=4 \end{cases}$
271. $7a+8b=6$
 $\begin{cases} 9a+8b=-6 \end{cases}$
272. $2p+4q=3$
 $\begin{cases} 7p-3q=2 \end{cases}$
273. $x-6y=4$
 $\begin{cases} \end{cases}$

- $9x+y=2$
 274. $10u+7v=10$
 $\begin{cases} -8u-10v=-8 \end{cases}$
 275. $x+9y=-5$
 $\begin{cases} 4x-y=8 \end{cases}$
 276. $5x-2y=2$
 $\begin{cases} 5x-y=2 \end{cases}$
 277. $9p-2q=9$
 $\begin{cases} -10p+q=-3 \end{cases}$
 278. $5a-4b=3$
 $\begin{cases} 7a-8b=1 \end{cases}$
 279. $-10u+9v=1$
 $\begin{cases} 8u-9v=-4 \end{cases}$
 280. $2x-10y=-8$
 $\begin{cases} x-y=2 \end{cases}$
 281. $10u-v=7$
 $\begin{cases} u+7v=10 \end{cases}$
 282. $5u+7v=-3$
 $\begin{cases} 3u-3v=6 \end{cases}$
 283. $5a-b=7$
 $\begin{cases} 2a+10b=2 \end{cases}$
 284. $-5x-4y=7$
 $\begin{cases} 2x+7y=4 \end{cases}$
 285. $x-9y=-8$
 $\begin{cases} 3x+6y=2 \end{cases}$
 286. $8x-y=-2$
 $\begin{cases} 3x+6y=6 \end{cases}$
 287. $a-9b=-2$
 $\begin{cases} 8a+3b=9 \end{cases}$
 288. $3p-9q=5$
 $\begin{cases} 10p-4q=9 \end{cases}$
 289. $7x+8y=2$
 $\begin{cases} -5x-9y=-9 \end{cases}$
 290. $9p-q=8$
 $\begin{cases} -6p-7q=-7 \end{cases}$
 291. $8a+8b=-7$
 $\begin{cases} 2a-10b=-2 \end{cases}$
 292. $5x-10y=6$
 $\begin{cases} 10x+8y=5 \end{cases}$
 293. $3u+5v=-6$
 $\begin{cases} 2u-9v=7 \end{cases}$
 294. $-8a+6b=-7$
 $\begin{cases} -5a+7b=-9 \end{cases}$
 295. $10x+6y=7$
 $\begin{cases} x+7y=3 \end{cases}$
 296. $-6x-y=-10$
 $\begin{cases} -6x-5y=10 \end{cases}$
 297. $8a-b=-2$
 $\begin{cases} -3a-10b=2 \end{cases}$
 298. $6x-10y=3$
 $\begin{cases} 5x+9y=-9 \end{cases}$
 299. $-5a+b=7$
 $\begin{cases} 7a+8b=6 \end{cases}$
 300. $7u-6v=6$
 $\begin{cases} 3u-10v=9 \end{cases}$
 301. $7a-9b=-2$
 $\begin{cases} -a+5b=10 \end{cases}$
 302. $8x-5y=1$
 $\begin{cases} -7x+5y=5 \end{cases}$
 303. $8a+8b=4$
 $\begin{cases} 9a-10b=6 \end{cases}$
 304. $-9x+y=-9$
 $\begin{cases} 6x-2y=8 \end{cases}$
 305. $-3x-4y=3$
 $\begin{cases} x-7y=5 \end{cases}$
 306. $-8a-10b=-2$
 $\begin{cases} -a-6b=1 \end{cases}$
 307. $2x+2y=-8$
 $\begin{cases} 7x-10y=7 \end{cases}$
 308. $8p-3q=-9$
 $\begin{cases} -6p-5q=8 \end{cases}$
 309. $8a+2b=-6$
 $\begin{cases} a+6b=4 \end{cases}$
 310. $-9u-2v=-3$
 $\begin{cases} -5u+3v=4 \end{cases}$
 311. $9x+10y=2$
 $\begin{cases} -2x+4y=-10 \end{cases}$
 312. $6x-6y=7$
 $\begin{cases} 3x+10y=-6 \end{cases}$

313. $7a+5b=-3$
 $\begin{cases} 8a+6b=3 \\ 9a+3b=2 \end{cases}$
314. $-10p+4q=3$
 $\begin{cases} 10p-q=-9 \end{cases}$
315. $-10a+8b=1$
 $\begin{cases} 5a+2b=-6 \end{cases}$
316. $u-2v=4$
 $\begin{cases} -5u-7v=1 \end{cases}$
317. $-3x-y=-8$
 $\begin{cases} -4x-y=9 \end{cases}$
318. $-2u+6v=-3$
 $\begin{cases} 10u-5v=-5 \end{cases}$
319. $5x-6y=-4$
 $\begin{cases} 3x-8y=2 \end{cases}$
320. $a+10b=-2$
 $\begin{cases} 6a+8b=6 \end{cases}$
321. $-2x-y=-1$
 $\begin{cases} 10x-10y=4 \end{cases}$
322. $2x+9y=5$
 $\begin{cases} 5x+8y=1 \end{cases}$
323. $10x+6y=9$
 $\begin{cases} -5x+10y=-9 \end{cases}$
324. $9a+8b=9$
 $\begin{cases} -7a-4b=-8 \end{cases}$
325. $10a-7b=-4$
 $\begin{cases} 2a-9b=-1 \end{cases}$
326. $2a-9b=6$
327. $-4u-6v=1$
 $\begin{cases} 10u-6v=5 \end{cases}$
328. $-2p-3q=1$
 $\begin{cases} 2p-4q=-9 \end{cases}$
329. $-3a+6b=-1$
 $\begin{cases} 10a+7b=7 \end{cases}$
330. $6p-4q=-4$
 $\begin{cases} 8p+6q=-8 \end{cases}$
331. $a+9b=-3$
 $\begin{cases} 7a+b=2 \end{cases}$
332. $-10a-2b=1$
 $\begin{cases} 8a+4b=9 \end{cases}$
333. $-6x+7y=-5$
 $\begin{cases} 8x-9y=7 \end{cases}$
334. $5x+5y=-1$
 $\begin{cases} 4x+2y=7 \end{cases}$
335. $8a-7b=-8$
 $\begin{cases} -10a+3b=9 \end{cases}$
336. $9x-4y=6$
 $\begin{cases} -x-9y=4 \end{cases}$
337. $2x-7y=10$
 $\begin{cases} -8x+2y=4 \end{cases}$
338. $5x+6y=9$
 $\begin{cases} 7x+y=4 \end{cases}$
339. $x-y=-2$
 $\begin{cases} \end{cases}$
- $-3x-y=-3$
340. $-4u-7v=8$
 $\begin{cases} 7u+5v=8 \end{cases}$
341. $-9u-10v=9$
 $\begin{cases} 3u+4v=7 \end{cases}$
342. $5a+10b=6$
 $\begin{cases} a+6b=7 \end{cases}$
343. $2u+8v=2$
 $\begin{cases} 6u-9v=7 \end{cases}$
344. $2u+4v=8$
 $\begin{cases} u+8v=-9 \end{cases}$
345. $10a+b=4$
 $\begin{cases} 3a-b=8 \end{cases}$
346. $4a-8b=-4$
 $\begin{cases} 2a+5b=9 \end{cases}$
347. $8a+2b=-3$
 $\begin{cases} 10a+3b=8 \end{cases}$
348. $10u-3v=-5$
 $\begin{cases} 2u-10v=5 \end{cases}$
349. $2a-8b=3$
 $\begin{cases} 6a+3b=5 \end{cases}$
350. $-3p-7q=5$
 $\begin{cases} 10p+5q=1 \end{cases}$
351. $-4x+7y=10$
 $\begin{cases} 4x+7y=1 \end{cases}$
352. $-9x+2y=-1$
 $\begin{cases} 2x+9y=7 \end{cases}$

353. $7x-7y=3$
 $\begin{cases} 3x+7y=7 \end{cases}$
354. $-x-4y=8$
 $\begin{cases} -6x+9y=-7 \end{cases}$
355. $-3u+8v=5$
 $\begin{cases} -3u+7v=-4 \end{cases}$
356. $-4p-4q=2$
 $\begin{cases} 4p+3q=6 \end{cases}$
357. $6p+7q=4$
 $\begin{cases} 2p-q=6 \end{cases}$
358. $a-10b=8$
 $\begin{cases} a+5b=3 \end{cases}$
359. $2x-8y=3$
 $\begin{cases} 8x+10y=-8 \end{cases}$
360. $-x+7y=3$
 $\begin{cases} 2x-4y=2 \end{cases}$
361. $5u-v=5$
 $\begin{cases} -5u+8v=-9 \end{cases}$
362. $5u-7v=-1$
 $\begin{cases} 7u+8v=8 \end{cases}$
363. $10p+q=10$
 $\begin{cases} 2p-2q=-6 \end{cases}$
364. $2x-10y=9$
 $\begin{cases} 5x+7y=9 \end{cases}$
365. $4p-3q=-8$
 $\begin{cases} -2p-5q=9 \end{cases}$
366. $2u-3v=-8$
 $\begin{cases} 9u+v=-7 \end{cases}$
367. $-8x-8y=9$
 $\begin{cases} 4x+8y=10 \end{cases}$
368. $-u-3v=3$
 $\begin{cases} -9u-7v=2 \end{cases}$
369. $4a+9b=-7$
 $\begin{cases} -5a-8b=9 \end{cases}$
370. $-3a-4b=-4$
 $\begin{cases} 6a+7b=8 \end{cases}$
371. $-9x+3y=9$
 $\begin{cases} -9x-10y=8 \end{cases}$
372. $-x-9y=6$
 $\begin{cases} 4x+7y=9 \end{cases}$
373. $4x+4y=-5$
 $\begin{cases} x+6y=3 \end{cases}$
374. $5p+6q=3$
 $\begin{cases} 2p-3q=10 \end{cases}$
375. $-p+7q=10$
 $\begin{cases} 7p-6q=1 \end{cases}$
376. $-5x-9y=6$
 $\begin{cases} 5x-10y=5 \end{cases}$
377. $-2p+2q=7$
 $\begin{cases} 9p-10q=7 \end{cases}$
378. $9u+8v=4$
 $\begin{cases} 10u-7v=6 \end{cases}$
379. $4a-9b=-10$
 $\begin{cases} 7a+7b=-8 \end{cases}$
380. $p-q=2$
 $\begin{cases} -9p-8q=4 \end{cases}$
381. $2p-2q=-2$
 $\begin{cases} 6p-3q=6 \end{cases}$
382. $5x-3y=2$
 $\begin{cases} 3x-10y=7 \end{cases}$
383. $2x-y=4$
 $\begin{cases} 3x+9y=1 \end{cases}$
384. $-4p+9q=-3$
 $\begin{cases} 3p-2q=3 \end{cases}$
385. $8u+8v=2$
 $\begin{cases} 10u-3v=7 \end{cases}$
386. $6x-9y=-2$
 $\begin{cases} 4x+y=5 \end{cases}$
387. $2x-7y=-6$
 $\begin{cases} -2x+2y=8 \end{cases}$
388. $4p-q=4$
 $\begin{cases} 9p+9q=-8 \end{cases}$
389. $x-6y=-10$
 $\begin{cases} x+7y=-1 \end{cases}$
390. $-8x-4y=8$
 $\begin{cases} -6x-5y=-1 \end{cases}$
391. $-2a-8b=5$
 $\begin{cases} 10a+3b=9 \end{cases}$
392. $7x+6y=-2$

- | | | |
|--|--|--|
| $\begin{cases} -2x-3y=6 \end{cases}$ | $8a+6b=5$ | 419. $x+9y=9$ |
| 393. $\begin{cases} 2x-9y=-10 \\ 5x-y=6 \end{cases}$ | 406. $\begin{cases} -9x-9y=9 \\ 6x-9y=1 \end{cases}$ | $\begin{cases} -3x+2y=5 \end{cases}$ |
| 394. $\begin{cases} -u+2v=9 \\ 5u-8v=9 \end{cases}$ | 407. $\begin{cases} 7a-9b=-4 \\ 4a+b=9 \end{cases}$ | 420. $\begin{cases} 8x-10y=4 \\ 5x-5y=5 \end{cases}$ |
| 395. $\begin{cases} 4x+7y=8 \\ 2x+10y=-10 \end{cases}$ | 408. $\begin{cases} a-8b=10 \\ 7a-4b=6 \end{cases}$ | 421. $\begin{cases} 2a+6b=-5 \\ a-6b=2 \end{cases}$ |
| 396. $\begin{cases} -3a-b=4 \\ 8a-6b=-2 \end{cases}$ | 409. $\begin{cases} -6x+5y=8 \\ -10x+y=6 \end{cases}$ | 422. $\begin{cases} 2u+10v=3 \\ 4u-4v=1 \end{cases}$ |
| 397. $\begin{cases} 4x-7y=3 \\ -3x-6y=10 \end{cases}$ | 410. $\begin{cases} -5u+8v=4 \\ -3u+9v=-9 \end{cases}$ | 423. $\begin{cases} 7p-9q=2 \\ 6p-3q=-4 \end{cases}$ |
| 398. $\begin{cases} 9u+9v=5 \\ 5u-10v=3 \end{cases}$ | 411. $\begin{cases} 4a+9b=-8 \\ 7a-10b=5 \end{cases}$ | 424. $\begin{cases} 10a-2b=-5 \\ 9a-b=7 \end{cases}$ |
| 399. $\begin{cases} 4x+10y=10 \\ 4x-y=5 \end{cases}$ | 412. $\begin{cases} -6x-5y=-10 \\ 7x+5y=7 \end{cases}$ | 425. $\begin{cases} -6a-4b=6 \\ 2a-6b=-6 \end{cases}$ |
| 400. $\begin{cases} -a-6b=8 \\ 9a+8b=7 \end{cases}$ | 413. $\begin{cases} 7x-3y=9 \\ 6x+2y=8 \end{cases}$ | 426. $\begin{cases} 6p+10q=2 \\ 2p-5q=4 \end{cases}$ |
| 401. $\begin{cases} 8x+8y=6 \\ 9x+2y=-3 \end{cases}$ | 414. $\begin{cases} 5x-5y=2 \\ 8x-8y=5 \end{cases}$ | 427. $\begin{cases} -5x-3y=1 \\ -5x+6y=5 \end{cases}$ |
| 402. $\begin{cases} -7x-2y=9 \\ -6x-9y=6 \end{cases}$ | 415. $\begin{cases} 2a-7b=9 \\ -10a-3b=8 \end{cases}$ | 428. $\begin{cases} -4x-5y=10 \\ -6x+8y=5 \end{cases}$ |
| 403. $\begin{cases} -7u-6v=5 \\ u-v=9 \end{cases}$ | 416. $\begin{cases} 7a+4b=-4 \\ 6a+9b=7 \end{cases}$ | 429. $\begin{cases} a+9b=6 \\ 10a-5b=10 \end{cases}$ |
| 404. $\begin{cases} 9a+9b=6 \\ 4a-7b=4 \end{cases}$ | 417. $\begin{cases} 10x+3y=10 \\ 8x+10y=2 \end{cases}$ | 430. $\begin{cases} 9a-3b=10 \\ 8a-5b=5 \end{cases}$ |
| 405. $\begin{cases} -8a+10b=8 \end{cases}$ | 418. $\begin{cases} 5p-10q=2 \\ 5p-3q=5 \end{cases}$ | 431. $\begin{cases} 10x-3y=8 \\ 9x-y=-3 \end{cases}$ |

432. $9x-9y=2$
 $\begin{cases} 3x+6y=3 \end{cases}$
433. $8p-10q=3$
 $\begin{cases} 4p+4q=8 \end{cases}$
434. $10x-5y=-9$
 $\begin{cases} 9x+9y=6 \end{cases}$
435. $4u-2v=-10$
 $\begin{cases} 4u+5v=4 \end{cases}$
436. $7x-y=4$
 $\begin{cases} 5x+y=8 \end{cases}$
437. $4a-3b=9$
 $\begin{cases} 10a-5b=3 \end{cases}$
438. $-2x+4y=5$
 $\begin{cases} x+5y=6 \end{cases}$
439. $7a-b=5$
 $\begin{cases} 8a+5b=-7 \end{cases}$
440. $a+9b=5$
 $\begin{cases} 9a-4b=2 \end{cases}$
441. $-7x+8y=2$
 $\begin{cases} x+3y=9 \end{cases}$
442. $7a-4b=10$
 $\begin{cases} 10a+2b=1 \end{cases}$
443. $7a+9b=-8$
 $\begin{cases} 2a+b=2 \end{cases}$
444. $2a-6b=5$
 $\begin{cases} 9a+7b=7 \end{cases}$
445. $-3p+8q=2$
 $\begin{cases} p-q=5 \end{cases}$
446. $7x-2y=5$
 $\begin{cases} 7x+6y=-9 \end{cases}$
447. $-5x-6y=-6$
 $\begin{cases} -x+5y=8 \end{cases}$
448. $10u-10v=-7$
 $\begin{cases} -2u+5v=-6 \end{cases}$
449. $7x+10y=7$
 $\begin{cases} 9x-7y=8 \end{cases}$
450. $3x+5y=7$
 $\begin{cases} 9x-5y=-2 \end{cases}$
451. $5x+8y=-10$
 $\begin{cases} 4x-8y=10 \end{cases}$
452. $-6x-6y=8$
 $\begin{cases} -9x-7y=3 \end{cases}$
453. $3a+3b=7$
 $\begin{cases} 5a+6b=-4 \end{cases}$
454. $8a+5b=8$
 $\begin{cases} -9a+5b=6 \end{cases}$
455. $6u+10v=-4$
 $\begin{cases} 6u+2v=2 \end{cases}$
456. $-4x-6y=6$
 $\begin{cases} 6x-7y=10 \end{cases}$
457. $10x+5y=6$
 $\begin{cases} 10x+7y=2 \end{cases}$
458. $-5u-9v=10$
 $\begin{cases} -2u+v=3 \end{cases}$
459. $10u+3v=-9$
 $\begin{cases} 8u+2v=9 \end{cases}$
460. $3p+7q=-9$
 $\begin{cases} 5p-7q=-10 \end{cases}$
461. $2u-6v=2$
 $\begin{cases} -4u-5v=1 \end{cases}$
462. $5x+8y=7$
 $\begin{cases} 6x+6y=10 \end{cases}$
463. $9x+5y=2$
 $\begin{cases} -8x+10y=-5 \end{cases}$
464. $-2u+3v=-8$
 $\begin{cases} -2u+10v=2 \end{cases}$
465. $-10x+y=6$
 $\begin{cases} -x-2y=5 \end{cases}$
466. $a-5b=-9$
 $\begin{cases} a+4b=8 \end{cases}$
467. $7x+2y=10$
 $\begin{cases} 2x-9y=-1 \end{cases}$
468. $5a-3b=-1$
 $\begin{cases} -a+b=8 \end{cases}$
469. $-6p-3q=1$
 $\begin{cases} 9p-4q=8 \end{cases}$
470. $6x-9y=4$
 $\begin{cases} -10x-6y=-6 \end{cases}$
471. $5x-6y=-2$
 $\begin{cases} \end{cases}$

- $$8x+2y=5$$
472. $10a-3b=10$
 $\{$
 $-a+8b=-5$
473. $8u-2v=-4$
 $\{$
 $3u-9v=-1$
474. $5x+9y=5$
 $\{$
 $2x+9y=-5$
475. $u+v=4$
 $\{$
 $3u+9v=5$
476. $u+2v=-6$
 $\{$
 $2u+7v=-4$
477. $-10x+8y=6$
 $\{$
 $9x-y=1$
478. $-a-9b=10$
 $\{$
 $-8a-9b=5$
479. $5x+8y=9$
 $\{$
 $-x-3y=7$
480. $7p-9q=10$
 $\{$
 $-p+10q=7$
481. $p-3q=-5$
 $\{$
 $10p-10q=-7$
482. $2p+8q=9$
 $\{$
 $p+2q=-10$
483. $-9x+9y=10$
 $\{$
 $8x-2y=3$
484. $-4a-5b=2$
 $\{$
 $a-9b=2$
485. $9a-5b=7$
 $\{$
 $-7a+b=8$
486. $10p+2q=-6$
 $\{$
 $6p-q=1$
487. $2x+9y=7$
 $\{$
 $5x-2y=9$
488. $4p-9q=9$
 $\{$
 $10p-2q=1$
489. $a+7b=-10$
 $\{$
 $7a+5b=-4$
490. $3a-8b=-5$
 $\{$
 $-8a-5b=1$
491. $-3a-8b=-8$
 $\{$
 $-9a+9b=-6$
492. $x+9y=2$
 $\{$
 $7x+4y=4$
493. $6a-9b=1$
 $\{$
 $6a+5b=2$
494. $9x-6y=-1$
 $\{$
 $8x+6y=-7$
495. $-9x+5y=4$
 $\{$
 $4x+4y=10$
496. $-4u+7v=-2$
 $\{$
 $-3u-7v=8$
497. $9a-8b=5$
 $\{$
 $3a-5b=-5$
498. $x-9y=8$
 $\{$
 $-6x+2y=4$
499. $4u-2v=10$
 $\{$
 $-6u-6v=-9$
500. $9u-8v=6$
 $\{$
 $-5u-7v=1$

RASPUNSURI

1. R: $x=25/4$; $y=13/4$
2. R: $a=-13/12$; $b=-31/12$
3. R: $p=47/55$; $q=56/55$
4. R: $x=56/135$; $y=4/135$
5. R: $x=42/17$; $y=-61/17$
6. R: $x=-36/97$; $y=69/97$
7. R: $p=-76/21$; $q=67/21$
8. R: $x=70/53$; $y=92/53$
9. R: $a=18/11$; $b=1/11$
10. R: $p=-20/0$; $q=30/0$
11. R: $x=-97/9$; $y=-10/3$
12. R: $p=10$; $q=19$
13. R: $a=-1/2$; $b=-1/2$
14. R: $x=3/2$; $y=0$
15. R: $a=42/11$; $b=26/11$
16. R: $u=-24/25$; $v=-3/25$
17. R: $x=29/42$; $y=1/21$
18. R: $x=-5/4$; $y=0$
19. R: $x=-29/22$; $y=32/11$
20. R: $x=19/4$; $y=-25/4$
21. R: $a=-37/22$; $b=-21/11$
22. R: $x=-2$; $y=-1$
23. R: $x=1/15$; $y=14/15$
24. R: $x=-33/5$; $y=7$
25. R: $a=88/31$; $b=73/31$
26. R: $u=-13$; $v=3$
27. R: $x=-10$; $y=-4$
28. R: $a=43/7$; $b=-19/7$
29. R: $a=28/13$; $b=20/13$
30. R: $a=0$; $b=1$
31. R: $a=19/27$; $b=-1/108$
32. R: $x=21/10$; $y=49/40$
33. R: $x=63/43$; $y=81/43$
34. R: $x=-43/36$; $y=-3/4$
35. R: $x=11/12$; $y=-49/30$
36. R: $x=54/31$; $y=59/31$
37. R: $x=-7/8$; $y=-5/8$
38. R: $u=-8/9$; $v=-10/9$
39. R: $x=-11/57$; $y=86/57$
40. R: $a=-41/31$; $b=-32/31$
41. R: $x=-23/16$; $y=5/4$
42. R: $a=-8/23$; $b=-43/46$
43. R: $a=4$; $b=-13$
44. R: $x=20/17$; $y=15/34$
45. R: $u=35/17$; $v=6/17$
46. R: $x=-16/13$; $y=25/39$
47. R: $x=86/61$; $y=20/61$
48. R: $x=-10/9$; $y=-11/9$
49. R: $u=20/27$; $v=-43/27$
50. R: $x=-1/5$; $y=22/25$
51. R: $a=-3/11$; $b=-13/11$
52. R: $p=23/33$; $q=-2/11$
53. R: $x=-27/5$; $y=33/10$
54. R: $x=-7/18$; $y=11/18$
55. R: $x=-28/3$; $y=-37/3$
56. R: $x=5/8$; $y=11/8$
57. R: $x=-65/89$; $y=38/89$
58. R: $x=8/29$; $y=32/29$
59. R: $u=53/46$; $v=22/23$
60. R: $a=0$; $b=1$
61. R: $x=-65/12$; $y=-33/4$
62. R: $x=29/62$; $y=-26/31$
63. R: $a=-8$; $b=3$
64. R: $a=-32/11$; $b=-9/11$
65. R: $a=-27/10$; $b=41/15$
66. R: $x=-23/14$; $y=57/14$
67. R: $x=-92/33$; $y=20/11$
68. R: $p=-49/39$; $q=32/39$
69. R: $u=107/132$; $v=-23/66$
70. R: $u=-68/9$; $v=70/9$
71. R: $x=-46/97$; $y=101/97$
72. R: $x=-25/3$; $y=-41/4$
73. R: $a=4/13$; $b=-11/104$
74. R: $u=39/23$; $v=-38/23$
75. R: $a=-2/3$; $b=0$
76. R: $p=-43/37$; $q=-36/37$
77. R: $x=1/13$; $y=-14/13$
78. R: $x=3/5$; $y=16/15$
79. R: $a=3$; $b=-3/2$
80. R: $u=21/13$; $v=11/13$
81. R: $a=39/53$; $b=72/53$
82. R: $a=-10/9$; $b=32/9$
83. R: $a=-1/9$; $b=-8/9$
84. R: $u=-15/11$; $v=-1/11$
85. R: $a=-19/34$; $b=9/17$
86. R: $u=1/2$; $v=-1/4$
87. R: $x=-71/129$; $y=11/43$
88. R: $u=117/49$; $v=-54/49$
89. R: $a=-27/23$; $b=-13/23$
90. R: $x=-8/15$; $y=1/5$
91. R: $x=41/24$; $y=97/24$
92. R: $x=46/49$; $y=71/49$
93. R: $x=-7/5$; $y=11/5$
94. R: $x=27/41$; $y=30/41$
95. R: $x=-8/3$; $y=8/3$
96. R: $a=46/17$; $b=-2/17$
97. R: $u=29/47$; $v=-30/47$
98. R: $u=-55/9$; $v=14/3$
99. R: $p=-3/23$; $q=25/23$
100. R: $u=-83/30$; $v=8/3$
101. R: $u=-86/9$; $v=-13/3$
102. R: $u=34/3$; $v=-13/3$
103. R: $u=-15$; $v=-143/8$
104. R: $x=-17/11$; $y=-3/11$
105. R: $u=53/80$; $v=-13/16$
106. R: $x=-7$; $y=-39/7$
107. R: $x=-39/7$; $y=33/7$
108. R: $x=64/81$; $y=-1/9$
109. R: $p=67/64$; $q=-19/64$
110. R: $u=-10/3$; $v=-23/3$
111. R: $a=18/13$; $b=14/13$
112. R: $x=7/8$; $y=-1/4$
113. R: $u=1/74$; $v=-13/74$
114. R: $x=-1/14$; $y=-9/7$
115. R: $a=23/10$; $b=6/5$
116. R: $a=-11/6$; $b=-14/3$
117. R: $a=3/2$; $b=-3/2$
118. R: $u=-3$; $v=3$
119. R: $x=-2/15$; $y=-8/15$
120. R: $a=25/72$; $b=41/72$
121. R: $x=49/27$; $y=13/27$
122. R: $a=-23/4$; $b=-9/4$
123. R: $x=-1$; $y=1/7$
124. R: $x=59/22$; $y=79/22$
125. R: $u=23/28$; $v=6/7$
126. R: $x=37/65$; $y=-64/65$
127. R: $x=-64/71$; $y=86/71$
128. R: $p=-15$; $q=10$
129. R: $x=23/14$; $y=13/14$
130. R: $x=107/101$; $y=-32/101$
131. R: $x=-25/104$; $y=3/52$
132. R: $u=16/7$; $v=1$
133. R: $a=-14/5$; $b=-11/5$
134. R: $a=8/65$; $b=-47/65$
135. R: $p=25/62$; $q=55/31$
136. R: $x=-11/5$; $y=1/5$
137. R: $u=2/7$; $v=2/7$
138. R: $x=-4/17$; $y=25/34$
139. R: $u=119/87$; $v=-12/29$
140. R: $x=-2/9$; $y=29/81$
141. R: $x=17/18$; $y=-1/9$
142. R: $a=11/2$; $b=-17/2$
143. R: $u=-5/3$; $v=10/9$
144. R: $u=55/52$; $v=17/26$
145. R: $x=-33/2$; $y=10$
146. R: $a=41/47$; $b=28/47$
147. R: $x=2/5$; $y=24/5$
148. R: $p=15/13$; $q=-14/13$
149. R: $x=10/43$; $y=-36/43$

150. R: $u=-2; v=-2$
151. R: $u=23/15; v=26/45$
152. R: $x=-6; y=-11/2$
153. R: $u=-31/10; v=3/2$
154. R: $u=33/64; v=-5/64$
155. R: $x=-9/11; y=-17/22$
156. R: $x=-2; y=2$
157. R: $u=-1/22; v=17/22$
158. R: $x=-1/22; y=5/22$
159. R: $x=-13/23; y=31/23$
160. R: $x=-7/101; y=24/101$
161. R: $u=5; v=1/2$
162. R: $x=-43/55; y=15/11$
163. R: $a=9/5; b=19/5$
164. R: $u=4/45; v=-44/45$
165. R: $u=-3/26; v=4/13$
166. R: $x=1; y=2$
167. R: $u=8/19; v=-21/19$
168. R: $x=4/13; y=1/13$
169. R: $p=7; q=1/2$
170. R: $a=9/5; b=-8/5$
171. R: $x=49/12; y=19/6$
172. R: $u=-5/56; v=75/56$
173. R: $p=-56/23; q=30/23$
174. R: $a=-23/54; b=5/9$
175. R: $u=16/11; v=-31/11$
176. R: $x=1; y=-1$
177. R: $a=-13/21; b=-19/14$
178. R: $p=-7/62; q=-13/62$
179. R: $a=22/27; b=46/81$
180. R: $u=-4; v=-14$
181. R: $u=-4/7; v=-10/7$
182. R: $x=-5/2; y=-5/2$
183. R: $x=1; y=0$
184. R: $x=1/24; y=5/8$
185. R: $x=31/2; y=-53/2$
186. R: $u=1/2; v=-11/18$
187. R: $a=-19/77; b=43/77$
188. R: $x=19/6; y=5/3$
189. R: $p=2; q=-1$
190. R: $x=13/36; y=7/36$
191. R: $u=46/75; v=-2/15$
192. R: $u=-7/8; v=9/4$
193. R: $u=13/22; v=1/11$
194. R: $p=-31/65; q=11/13$
195. R: $x=-14/11; y=-13/11$
196. R: $a=-26/33; b=-5/11$
197. R: $p=-114/35; q=17/7$
198. R: $x=41/34; y=-15/34$
199. R: $p=20/47; q=-72/47$
200. R: $a=27/4; b=7$
201. R: $u=38/21; v=32/21$
202. R: $u=25/46; v=11/46$
203. R: $u=64/65; v=36/65$
204. R: $u=-82/27; v=-16/27$
205. R: $x=6/11; y=-5/11$
206. R: $x=38/5; y=-16/5$
207. R: $p=-23/38; q=-1/38$
208. R: $a=-19/4; b=31/4$
209. R: $a=79/11; b=-3/11$
210. R: $u=15/13; v=-22/13$
211. R: $x=-17/19; y=-8/19$
212. R: $x=103/62; y=15/62$
213. R: $a=33/74; b=13/37$
214. R: $a=109/71; b=55/71$
215. R: $a=-18/5; b=-24/5$
216. R: $a=1; b=1/4$
217. R: $p=0; q=2$
218. R: $u=11/13; v=-2/13$
219. R: $u=21/8; v=-3$
220. R: $p=27/14; q=12/7$
221. R: $a=13/8; b=-3/2$
222. R: $p=6/19; q=73/133$
223. R: $u=13/10; v=7/15$
224. R: $p=13/14; q=-1/7$
225. R: $x=74/25; y=34/25$
226. R: $u=-2/31; v=24/31$
227. R: $a=41/21; b=-53/21$
228. R: $x=35/23; y=22/23$
229. R: $p=37/51; q=35/51$
230. R: $a=6/5; b=11/15$
231. R: $a=84/95; b=-13/95$
232. R: $x=-26/11; y=19/11$
233. R: $x=6/11; y=71/33$
234. R: $a=-22/21; b=10/7$
235. R: $x=-17/22; y=-45/44$
236. R: $a=-11/12; b=-5/18$
237. R: $x=-16/3; y=5/3$
238. R: $a=1; b=1$
239. R: $a=3/7; b=-36/7$
240. R: $u=141/83; v=-24/83$
241. R: $x=15/58; y=-35/29$
242. R: $x=-57/29; y=-46/29$
243. R: $x=2/11; y=-46/55$
244. R: $u=-43/22; v=59/22$
245. R: $p=-11/29; q=1/29$
246. R: $u=11/3; v=14/3$
247. R: $x=4/5; y=-3/5$
248. R: $p=-1/4; q=3/2$
249. R: $a=29/39; b=89/39$
250. R: $u=23/6; v=8/3$
251. R: $a=-1/20; b=-3/20$
252. R: $x=18/37; y=-25/37$
253. R: $p=-13/9; q=1/81$
254. R: $x=-58/65; y=4/13$
255. R: $a=-17/13; b=-19/65$
256. R: $a=-21/10; b=-23/10$
257. R: $u=81/101; v=11/101$
258. R: $a=-67/12; b=161/12$
259. R: $x=-2; y=6$
260. R: $u=-33/70; v=9/35$
261. R: $x=63/64; y=15/8$
262. R: $a=2/31; b=-77/31$
263. R: $a=26/9; b=5/3$
264. R: $x=-9/14; y=3/14$
265. R: $u=-1/3; v=-13/12$
266. R: $p=-14/19; q=25/38$
267. R: $a=3/8; b=3/4$
268. R: $p=31/83; q=55/83$
269. R: $p=7/25; q=1/20$
270. R: $x=-20/59; y=56/59$
271. R: $a=-6; b=6$
272. R: $p=1/2; q=1/2$
273. R: $x=16/55; y=-34/55$
274. R: $u=1; v=0$
275. R: $x=67/37; y=-28/37$
276. R: $x=2/5; y=0$
277. R: $p=-3/11; q=-63/11$
278. R: $a=5/3; b=4/3$
279. R: $u=3/2; v=16/9$
280. R: $x=7/2; y=3/2$
281. R: $u=59/71; v=93/71$
282. R: $u=11/12; v=-13/12$
283. R: $a=18/13; b=-1/13$
284. R: $x=-65/27; y=34/27$
285. R: $x=-10/11; y=26/33$
286. R: $x=-2/17; y=18/17$
287. R: $a=1; b=1/3$
288. R: $p=61/78; q=-23/78$
289. R: $x=-54/23; y=53/23$
290. R: $p=21/23; q=5/23$
291. R: $a=-43/48; b=1/48$
292. R: $x=7/10; y=-1/4$
293. R: $u=-19/37; v=-33/37$
294. R: $a=-5/26; b=-37/26$
295. R: $x=31/64; y=23/64$
296. R: $x=5/2; y=-5$
297. R: $a=-22/83; b=-10/83$
298. R: $x=-63/104; y=-69/104$
299. R: $a=-50/47; b=79/47$
300. R: $u=3/26; v=-45/52$
301. R: $a=40/13; b=34/13$
302. R: $x=6; y=47/5$
303. R: $a=11/19; b=-3/38$
304. R: $x=5/6; y=-3/2$
305. R: $x=-1/25; y=-18/25$

306. R: $a=11/19$; $b=-5/19$
307. R: $x=-33/17$; $y=-35/17$
308. R: $p=-69/58$; $q=-5/29$
309. R: $a=-22/23$; $b=19/23$
310. R: $u=1/37$; $v=51/37$
311. R: $x=27/14$; $y=-43/28$
312. R: $x=17/39$; $y=-19/26$
313. R: $a=19/24$; $b=-41/24$
314. R: $p=-11/10$; $q=-2$
315. R: $a=-5/6$; $b=-11/12$
316. R: $u=26/17$; $v=-21/17$
317. R: $x=-17$; $y=59$
318. R: $u=-9/10$; $v=-4/5$
319. R: $x=-2$; $y=-1$
320. R: $a=19/13$; $b=-9/26$
321. R: $x=7/15$; $y=1/15$
322. R: $x=-31/29$; $y=23/29$
323. R: $x=72/65$; $y=-9/26$
324. R: $a=7/5$; $b=-9/20$
325. R: $a=-29/76$; $b=1/38$
326. R: $a=3/4$; $b=-1/2$
327. R: $u=2/7$; $v=-5/14$
328. R: $p=-31/14$; $q=8/7$
329. R: $a=49/81$; $b=11/81$
330. R: $p=-14/17$; $q=-4/17$
331. R: $a=21/62$; $b=-23/62$
332. R: $a=-11/12$; $b=49/12$
333. R: $x=2$; $y=1$
334. R: $x=37/10$; $y=-39/10$
335. R: $a=-39/46$; $b=4/23$
336. R: $x=38/85$; $y=-42/85$
337. R: $x=-12/13$; $y=-22/13$
338. R: $x=15/37$; $y=43/37$
339. R: $x=1/4$; $y=9/4$
340. R: $u=96/29$; $v=-88/29$
341. R: $u=-53/3$; $v=15$
342. R: $a=-17/10$; $b=29/20$
343. R: $u=37/33$; $v=-1/33$
344. R: $u=25/3$; $v=-13/6$
345. R: $a=12/13$; $b=-68/13$
346. R: $a=13/9$; $b=11/9$
347. R: $a=-25/4$; $b=47/2$
348. R: $u=-65/94$; $v=-30/47$
349. R: $a=49/54$; $b=-4/27$
350. R: $p=32/55$; $q=-53/55$
351. R: $x=-9/8$; $y=11/14$
352. R: $x=23/85$; $y=61/85$
353. R: $x=1$; $y=4/7$
354. R: $x=-4/3$; $y=-5/3$
355. R: $u=67/3$; $v=9$
356. R: $p=15/2$; $q=-8$
357. R: $p=23/10$; $q=-7/5$
358. R: $a=14/3$; $b=-1/3$
359. R: $x=-17/42$; $y=-10/21$
360. R: $x=13/5$; $y=4/5$
361. R: $u=31/35$; $v=-4/7$
362. R: $u=48/89$; $v=47/89$
363. R: $p=7/11$; $q=40/11$
364. R: $x=153/64$; $y=-27/64$
365. R: $p=-67/26$; $q=-10/13$
366. R: $u=-1$; $v=2$
367. R: $x=-19/4$; $y=29/8$
368. R: $u=3/4$; $v=-5/4$
369. R: $a=-25/13$; $b=1/13$
370. R: $a=4/3$; $b=0$
371. R: $x=-38/39$; $y=1/13$
372. R: $x=123/29$; $y=-33/29$
373. R: $x=-21/10$; $y=17/20$
374. R: $p=23/9$; $q=-44/27$
375. R: $p=67/43$; $q=71/43$
376. R: $x=-3/19$; $y=-11/19$
377. R: $p=-42$; $q=-77/2$
378. R: $u=76/143$; $v=-14/143$
379. R: $a=-142/91$; $b=38/91$
380. R: $p=12/17$; $q=-22/17$
381. R: $p=3$; $q=4$
382. R: $x=-1/41$; $y=-29/41$
383. R: $x=37/21$; $y=-10/21$
384. R: $p=21/19$; $q=3/19$
385. R: $u=31/52$; $v=-9/26$
386. R: $x=43/42$; $y=19/21$
387. R: $x=-22/5$; $y=-2/5$
388. R: $p=28/45$; $q=-68/45$
389. R: $x=-76/13$; $y=9/13$
390. R: $x=-11/4$; $y=7/2$
391. R: $a=87/74$; $b=-34/37$
392. R: $x=10/3$; $y=-38/9$
393. R: $x=64/43$; $y=62/43$
394. R: $u=45$; $v=27$
395. R: $x=75/13$; $y=-28/13$
396. R: $a=-1$; $b=-1$
397. R: $x=-52/45$; $y=-49/45$
398. R: $u=77/135$; $v=-2/135$
399. R: $x=15/11$; $y=5/11$
400. R: $a=53/23$; $b=-79/46$
401. R: $x=-9/14$; $y=39/28$
402. R: $x=-23/17$; $y=4/17$
403. R: $u=49/13$; $v=-68/13$
404. R: $a=26/33$; $b=-4/33$
405. R: $a=1/64$; $b=13/16$
406. R: $x=-8/15$; $y=-7/15$
407. R: $a=77/43$; $b=79/43$
408. R: $a=2/13$; $b=-16/13$
409. R: $x=-1/2$; $y=1$
410. R: $u=-36/7$; $v=-19/7$
411. R: $a=-35/103$; $b=-76/103$
412. R: $x=-3$; $y=28/5$
413. R: $x=21/16$; $y=1/16$
414. R: $x=9/0$; $y=9/0$
415. R: $a=-29/76$; $b=-53/38$
416. R: $a=-64/39$; $b=73/39$
417. R: $x=47/38$; $y=-15/19$
418. R: $p=44/35$; $q=3/7$
419. R: $x=-27/29$; $y=32/29$
420. R: $x=3$; $y=2$
421. R: $a=-1$; $b=-1/2$
422. R: $u=11/24$; $v=5/24$
423. R: $p=-14/11$; $q=-40/33$
424. R: $a=19/8$; $b=115/8$
425. R: $a=-15/11$; $b=6/11$
426. R: $p=1$; $q=-2/5$
427. R: $x=-7/15$; $y=4/9$
428. R: $x=-105/62$; $y=-20/31$
429. R: $a=24/19$; $b=10/19$
430. R: $a=5/3$; $b=5/3$
431. R: $x=-1$; $y=-6$
432. R: $x=13/27$; $y=7/27$
433. R: $p=23/18$; $q=13/18$
434. R: $x=-17/45$; $y=47/45$
435. R: $u=-3/2$; $v=2$
436. R: $x=1$; $y=3$
437. R: $a=-18/5$; $b=-39/5$
438. R: $x=-1/14$; $y=17/14$
439. R: $a=18/43$; $b=-89/43$
440. R: $a=38/85$; $b=43/85$
441. R: $x=66/29$; $y=65/29$
442. R: $a=4/9$; $b=-31/18$
443. R: $a=26/11$; $b=-30/11$
444. R: $a=77/68$; $b=-31/68$
445. R: $p=42/5$; $q=17/5$
446. R: $x=3/14$; $y=-7/4$
447. R: $x=-18/31$; $y=46/31$
448. R: $u=-19/6$; $v=-37/15$
449. R: $x=129/139$; $y=7/139$
450. R: $x=5/12$; $y=23/20$
451. R: $x=0$; $y=-5/4$
452. R: $x=19/6$; $y=-9/2$
453. R: $a=18$; $b=-47/3$
454. R: $a=2/17$; $b=24/17$
455. R: $u=7/12$; $v=-3/4$
456. R: $x=9/32$; $y=-19/16$
457. R: $x=8/5$; $y=-2$
458. R: $u=-37/23$; $v=-5/23$
459. R: $u=45/4$; $v=-81/2$
460. R: $p=-19/8$; $q=-15/56$
461. R: $u=2/17$; $v=-5/17$

462. R: $x=19/9$; $y=-4/9$
463. R: $x=9/26$; $y=-29/130$
464. R: $u=43/7$; $v=10/7$
465. R: $x=-17/21$; $y=-44/21$
466. R: $a=4/9$; $b=17/9$
467. R: $x=88/67$; $y=27/67$
468. R: $a=23/2$; $b=39/2$
469. R: $p=20/51$; $q=-19/17$
470. R: $x=13/21$; $y=-2/63$
471. R: $x=13/29$; $y=41/58$
472. R: $a=65/77$; $b=-40/77$
473. R: $u=-17/33$; $v=-2/33$
474. R: $x=10/3$; $y=-35/27$
475. R: $u=31/6$; $v=-7/6$
476. R: $u=-34/3$; $v=8/3$
477. R: $x=7/31$; $y=32/31$
478. R: $a=5/7$; $b=-25/21$
479. R: $x=83/7$; $y=-44/7$
480. R: $p=163/61$; $q=59/61$
481. R: $p=29/20$; $q=43/20$
482. R: $p=-49/2$; $q=29/4$
483. R: $x=47/54$; $y=107/54$
484. R: $a=-8/41$; $b=-10/41$
485. R: $a=-47/26$; $b=-121/26$
486. R: $p=-2/11$; $q=-23/11$
487. R: $x=95/49$; $y=17/49$
488. R: $p=-9/82$; $q=-43/41$
489. R: $a=1/2$; $b=-3/2$
490. R: $a=-33/79$; $b=37/79$
491. R: $a=40/33$; $b=6/11$
492. R: $x=28/59$; $y=10/59$
493. R: $a=23/84$; $b=1/14$
494. R: $x=-8/17$; $y=-55/102$
495. R: $x=17/28$; $y=53/28$
496. R: $u=-6/7$; $v=-38/49$
497. R: $a=65/21$; $b=20/7$
498. R: $x=-1$; $y=-1$
499. R: $u=13/6$; $v=-2/3$
500. R: $u=34/103$; $v=-39/103$