**1. Kuri no skaitļu pāriem der par atrisinājumu vienādojumam 2x – y = 7**

1)$ \left\{ \begin{array}{c}x=4 \\y=1 \end{array}\right.$ 2)$\left\{\begin{array}{c}x=0 \\ y= -7 \end{array}\right.$ $3) \left\{ \begin{array}{c}x=1 \\y=6 \end{array}\right.$ 4) $\left\{ \begin{array}{c}x= -1 \\y= -9 \end{array}\right.$

**2. Atrisini vienādojumu sistēmu ar ievietošanas paņēmienu:**

x = 3 – y

x + 2y = 2

**3. Atrisini vienādojumu sistēmu ar saskaitīšanas paņēmienu:**

-5y + x = 2

5y – 3x = - 3

**4.** Nopērkot 2 m zīda auduma un 5 m vilnas auduma, par pirkumu jāmaksā 31 eiro. Ja nopērk 3 m zīda un 8 m vilnas auduma, tad par pirkumu jāmaksā 49 eiro. Cik eiro maksā katra auduma metrs?

**1. Kuri no skaitļu pāriem der par atrisinājumu vienādojumam 2x – y = 7**

1)$ \left\{ \begin{array}{c}x=4 \\y=1 \end{array}\right.$ 2)$\left\{\begin{array}{c}x=0 \\ y= -7 \end{array}\right.$ $3) \left\{ \begin{array}{c}x=1 \\y=6 \end{array}\right.$ 4) $\left\{ \begin{array}{c}x= -1 \\y= -9 \end{array}\right.$

**2. Atrisini vienādojumu sistēmu ar ievietošanas paņēmienu:**

x = 3 – y

x + 2y = 2

**3. Atrisini vienādojumu sistēmu ar saskaitīšanas paņēmienu:**

-5y + x = 2

5y – 3x = - 3

**4.** Nopērkot 2 m zīda auduma un 5 m vilnas auduma, par pirkumu jāmaksā 31 eiro. Ja nopērk 3 m zīda un 8 m vilnas auduma, tad par pirkumu jāmaksā 49 eiro. Cik eiro maksā katra auduma metrs?