Donada la igualtat
$$X \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$
, trobau X

Solució:

a)
$$\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 9 & \dots \\ 12 & \dots \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ \dots & 5 \\ 13 & \dots \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 5 & 9 \\ \dots & -5 \end{pmatrix}$$

d) Cap dels anteriors