

## TEST

### Sisteme de ecuații, clasa a VII-a

$$1) \begin{cases} x = 5 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 5x - y = 3 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x = 3y \\ 5x - 7y = 8 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + y = 7 \\ y = 4x - 3 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 11 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = -3 \end{cases}$$

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

$$9) \begin{cases} 3x + 2y = 10 \\ 7x - 8y = -2 \end{cases}$$

## TEST

### Sisteme de ecuații, clasa a VII-a

$$1) \begin{cases} x = 5 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 5x - y = 3 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x = 3y \\ 5x - 7y = 8 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + y = 7 \\ y = 4x - 3 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 11 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = -3 \end{cases}$$

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

$$9) \begin{cases} 3x + 2y = 10 \\ 7x - 8y = -2 \end{cases}$$