

## $2x + 3 = 15$ alakú egyenletek

Old meg a következő egyenleteket!

1).  $x + 9 = 26$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

2).  $x + 6 = 12$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

3).  $x + 7 = 28$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

4).  $x + 6 = 46$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

5).  $x + 6 = 33$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

6).  $x + 6 = 25$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

7).  $x + 10 = 24$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

8).  $x + 10 = 47$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

9).  $x + 10 = 14$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

Minta a megoldásra

MINTA).  $x + 6 = 51$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

MINTA).  $x + 6 = 51$  egyenlet megoldása:  $x = 51 - 6, \Rightarrow \mathbf{x = 45}$