

## **$2x - 3 = 15$ alakú egyenletek**

Old meg a következő egyenleteket!

1).  $x + 6 = 23$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

2).  $x + 10 = 13$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

3).  $x + 6 = 26$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

4).  $x + 7 = 45$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

5).  $x + 8 = 12$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

6).  $x + 10 = 57$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

7).  $x + 10 = 21$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

8).  $x + 9 = 39$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

9).  $x + 6 = 50$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

**Minta a megoldásra**

MINTA).  $x + 6 = 34$  egyenlet megoldása:  $x = \dots$

MINTA).  $x + 6 = 34$  egyenlet megoldása:  $x = 34 - 6, \Rightarrow \mathbf{x = 28}$