

26 - x = 15 alakú egyenletek

Old meg a következő egyenleteket!

1). $x + 7 = 47$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

2). $x + 6 = 31$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

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

4). $x + 7 = 14$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

5). $x + 10 = 43$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

6). $x + 10 = 49$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

7). $x + 9 = 55$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

8). $x + 6 = 18$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

9). $x + 6 = 14$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

Minta a megoldásra

MINTA). $x + 9 = 17$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

MINTA). $x + 9 = 17$ egyenlet megoldása: $x = 17 - 9, \Rightarrow \mathbf{x = 8}$