

$5(x + 2) = 25$ alakú egyenletek

Old meg a következő egyenleteket!

1). $2(x + 10) = 28$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

2). $5(x + 7) = 80$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

3). $7(x + 8) = 70$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

4). $9(x + 8) = 99$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

5). $9(x + 10) = 198$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

6). $5(x + 7) = 55$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

7). $11(x + 8) = 198$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

8). $4(x + 6) = 32$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

9). $7(x + 7) = 105$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

Minta a megoldásra

MINTA). $2(x + 8) = 22$ egyenlet megoldása: $x = \dots$

MINTA). $2(x + 8) = 22$ egyenlet megoldása: $x + 8 = 22 : 2, \Rightarrow x + 8 = 11, \Rightarrow x = 11 - 8, \Rightarrow \mathbf{x = 3}$