Preglej včerajšnje rešitve in popravi!

1a) Ugotovi še za enačbe:

x + x = 2x 5(n – 4) = 5n – 4 (x – 3)2 = x2 + 6x – 9 (a - 5)(a + 5) = a2  - 25

2x = 2x 5n – 20 5n – 4 x2 – 6x + 9 x2 + 6x – 9 a2 - 25 = a2 – 25

Identična identična

DN UČBENIK str. 39/ 9de

2) 3x + 9 = 21 / - 9 8x – 4 = 20 / + 4

3x = 21 – 9 8x = 20 + 4

3x = 12 / : 3 8x = 24/ : 8

x = 12 : 3 x = 24 : 8

x = 4 x = 3

* (Alenka dodaj od 2. Skupine)
* Pri DN dodaj še str. 92/ 6ab