

ŠTEVILSKI IZRAZI

Številskim izrazom rečemo tudi sestavljeni računi, ker so v njih različne računске operacije (seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje ...).

Postopek reševanja številskih izrazov:

Primer: $7 + 3 \cdot 4 =$

Primer: $8 - 16 : 2 + 4 \cdot 10 - 20 : 5 =$

1. V računu si podčrtaj množenje in deljenje.

$$7 + \underline{3 \cdot 4} =$$

$$8 - \underline{16 : 2} + \underline{4 \cdot 10} - \underline{20 : 5} =$$

2. Za znakom = prepisi vse kar ni podčrtano in reši tisto, kar si že prej podčrtal.

$$7 + \underline{3 \cdot 4} = 7 + 12 =$$

$$8 - \underline{16 : 2} + \underline{4 \cdot 10} - \underline{20 : 5} = 8 - 8 + 40 - 4 =$$

3. Ko imaš v računu le + in -, reši račun od leve proti desni.

$$7 + \underline{3 \cdot 4} = \underline{7 + 12} = 19$$

$$8 - \underline{16 : 2} + \underline{4 \cdot 10} - \underline{20 : 5} = \underline{8 - 8 + 40 - 4} = 36$$
