**Zelo natančno preglej nalogo, ki si jo napravil v petek. Bodi pozoren na tisto, kar sem zapisala z rdečo. (pazi, da si združil prave člene).**

****

Napiši naslov  **Lastnosti odštevanja decimalnih števil**

1. Izračunaj!

0,7 - 0,3 = 0,4 zamenjamo: 0,3 - 0,7 = ne znamo izračunati

Ugotovitev: $0,7-0,3 \ne 0,3-0,7$

**Pri odštevanju zakon o zamenjavi ne velja.**

1. Izračunaj!

 $12,5-4,3-3,2=$ $12,5-4,3-3,2=$

$=\left(12,5-4,3\right)-3,2=$ $=12,5-\left(4,3-3,2\right)=$

$=8,2-3,2=$ $=12,5-1,1=$

$=5$ $=11,4$

Ugotovitev: $\left(12,5-4,3\right)-3,2\ne 12,5-\left(4,3-3,2\right)$

**Pri odštevanju zakon o združevanju na velja**.

1. Izračunaj!

 $12,5-4,3-3,2=$ $12,5-4,3-3,2=$

$=\left(12,5-4,3\right)-3,2=$ $=12,5-\left(4,3+3,2\right)=$

$=8,2-3,2=$ $=12,5-7,5=$

$=5$ $=5$

**Odštevanca združimo in seštejemo. – računamo spretno**

Vaja!

1. Računaj spretno! (združi odštevanca in ju seštej!!!!)

23,3 - 4,1 - 6,9 =

120 – 24,2 - 36,8 =

14 - 3,6 - 5,4 =

37,8 – 9,3 - 12,7 =

65,2 - 18,9 – 14,1 =

36,2 – 14,7 – 12,3 =

125 – 14,8 – 12,3 – 27,9 = združiš vse tri odštevance in jih sešteješ- računaj pisno

93,2 – 36,2 – 12,7 – 28,3 =

1. Združi seštevance in združi odštevance –računaj spretno!

12,7 – 13,9 + 8,3 - 2,1=

21,5 + 15,5 – 7,4 – 6,6 =

25,8 – 24,9 – 93,1 + 217,2 =

7,6 – 29,3 + 82,4 - 15,7=

Današnjo nalogo slikaš ali skeniraš, ter oddaš v spletni učilnici.

 Polonca Teran