

16. Doplň čísla do rámečků.

a) $x \xrightarrow{+33,7} \square \xrightarrow{+20,6} \square \xrightarrow{-9,7} \square \xrightarrow{+3,7} 73,6$

* b) $3,72 \begin{cases} \xrightarrow{+4,6} \square \\ \xrightarrow{-0,57} \square \end{cases}$
 $\square \begin{cases} \xrightarrow{-5,07} x \\ \xrightarrow{-2,72} \square \end{cases}$
 $\square \begin{cases} \xrightarrow{-3,06} x \\ \xrightarrow{+4,52} y \end{cases}$

17. Doplň tabulky.



Sčítanec	Sčítanec	Součet
13,75	6,07	
8,09		39,12
	7,4	23,08

Menšenec	Menšitel	Rozdíl
7,16	3,59	
23,51		17,8
	6,77	14,86

18. a) Které číslo musíme přičíst k číslu 6,63, abychom dostali číslo 13,68?
 b) Které číslo musíme odečíst od čísla 10,08, abychom dostali číslo 4,52?
 c) Od kterého čísla musíme odečíst 4,6, abychom dostali 10,54?

19. Doplň znak $<$, $>$, $=$ tak, aby platil uvedený zápis.

- a) $81,7 + 39,84$ \odot $135,66 - 15,57$
 b) $92,68 - 15,73$ \odot $57,08 + 19,87$
 c) $35,6 + 37,84$ \odot $147,48 - 65,8$

* 20. Doplň prázdná políčka kouzelného čtverce.



Součet čísel ve sloupcích, v řádcích i na úhlopříčkách je 3. Také součet čtveřic čísel v políčkách, která k sobě přiléhají, je 3.

0	0,3		
		0,4	1,0
		0,2	1,5
1,1			0,6

* 21. Doplň číslice tak, aby součet byl co největší, a vypočti jej.

$$\begin{array}{r} 735,86 \\ \square\square\square, \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65\square62, \square7 \\ \square48\square\square, 4\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\square84,7\square \\ \square57\square, \square4 \end{array}$$