

A JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

2 3 5

1 4 5

B JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

5 3 8

2 7 9

C JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

7 5 2

8 2 6

D JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

8 9 1

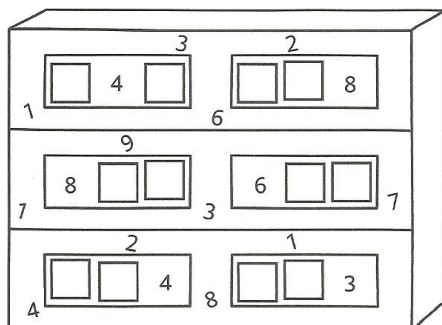
4 6 2

E JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

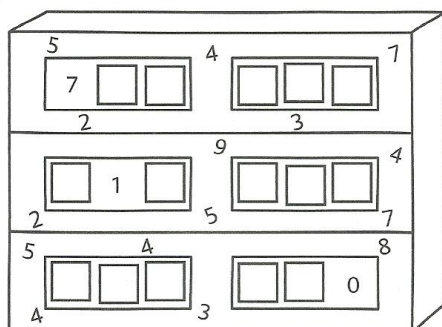
5 9 4

4 7 3

A VRAŤ NEPOSEDY DO BYTŮ.



B VRAŤ NEPOSEDY DO BYTŮ.



167

VYŘEŠ

$$\begin{array}{l} 2 + 8 = \square \\ 9 + 4 = \square \\ 15 - 6 = \square \\ 20 - 13 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 - 4 = \square \\ 20 - 8 = \square \\ 0 + 6 = \square \\ 17 + 1 = \square \end{array}$$

$9 + \square = 11$

$\square - 7 = 7$

$\square + 3 = 9$

$16 - \square = 5$

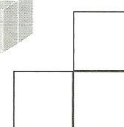
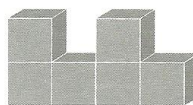
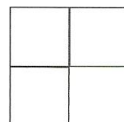
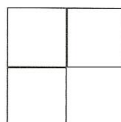
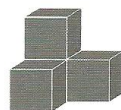
$6 + \square = 20$

$\square - 6 = 4$

$\square + 8 = 18$

$20 - \square = 10$

VYTVOŘ STAVBU
A ZAPIŠ JEJÍ PLÁN



? MYSLEL JSEM SI ČÍSLO, K NĚMU
JSEM PŘIČETL 5 A TEĎ MÁM ČÍSLO
13. KTERÉ ČÍSLO JSEM SI MYSLEL?

? MYSLEL JSEM SI ČÍSLO, OD NĚJ JSEM
ODEČETL 4 A TEĎ MÁM ČÍSLO 7.
KTERÉ ČÍSLO JSEM SI MYSLEL?

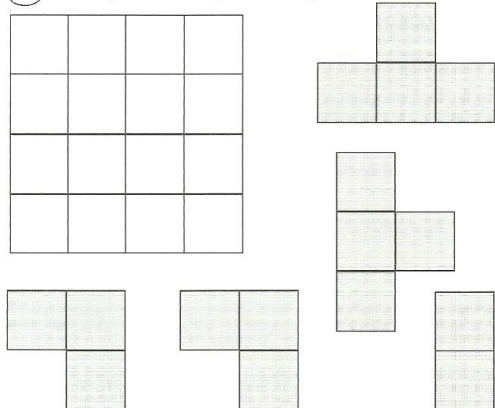
179

VYPOČÍTEJ

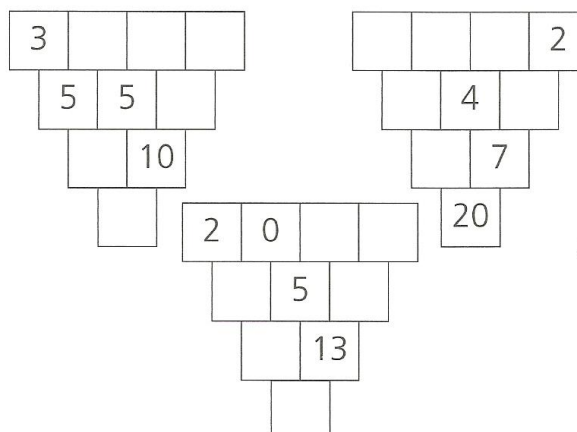
$$\begin{array}{l} 5 + 6 - 4 + 2 = \square \\ 19 - 10 + 2 + 2 = \square \\ 8 + 3 + 5 - 6 = \square \\ 12 - 5 - 7 + 20 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 7 - 4 + 5 = \square \\ 20 - 8 + 2 - 7 = \square \\ 15 + 4 - 10 - 9 = \square \\ 18 - 10 + 4 + 4 = \square \end{array}$$

© Jak položit parkety?



DOPLŇ ČÍSLA



186

DOPLŇ

$7 - 0 =$	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	$6 +$	<input type="text"/>	$= 6$	9	9	<input type="text"/>	$+ 1 = 5$
$1 + 11 =$	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	$13 -$	<input type="text"/>	$= 3$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$- 1 = 11$
$3 + 11 =$	<input type="text"/>	7	6	$7 +$	<input type="text"/>	$= 14$	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	$+ 0 = 14$
$7 - 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$1 +$	<input type="text"/>	$= 6$	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$+ 2 = 7$
$0 + 19 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	$0 +$	<input type="text"/>	$= 16$	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$- 7 = 7$
$14 - 8 =$	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	$14 -$	<input type="text"/>	$= 2$	18	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$+ 11 = 19$
$19 - 13 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	$8 +$	<input type="text"/>	$= 16$	5	9	<input type="text"/>	$+ 10 = 14$
$2 + 5 =$	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	$8 -$	<input type="text"/>	$= 2$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$+ 6 = 7$

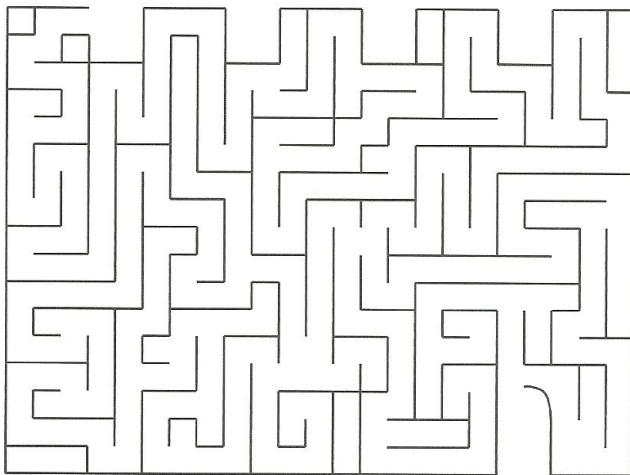
VYŘEŠ HADY

6 → → → → 12

20 → → → → 16

173

KUDY VEDE CESTA NA HRADBY?



? MYSLEL JSEM SI ČÍSLO, PAK JSEM OD NĚJ ODEČETL 3, PŘIČETL 8 A TEĎ MÁM ČÍSLO 15. KTERÉ ČÍSLO JSEM SI MYSLEL?

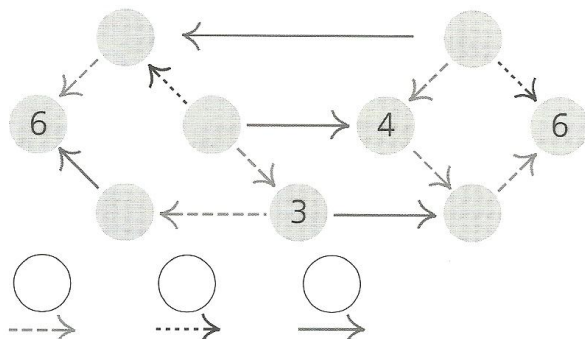
MYSLEL JSEM SI ČÍSLO, PAK JSEM K NĚMU PŘIČETL 7, ODEČETL 4 A TEĎ MÁM ČÍSLO 12. KTERÉ ČÍSLO JSEM SI MYSLEL?

DOPLŇ ČÍSLA

2	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	7	<input type="text"/>	4	5	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>

185

DOPLŇ ČÍSLA DO
KOLEČEK A K ŠIPKÁM



VYBER A DOPLŇ <, >, =

$7 + 7$	<input type="text"/>	$8 + 9$
$14 - 5$	<input type="text"/>	$20 - 10$
$5 + 6$	<input type="text"/>	$18 - 7$
$17 - 8$	<input type="text"/>	$2 + 6$
$9 + 9$	<input type="text"/>	$17 - 5$
$20 - 12$	<input type="text"/>	$8 + 4$
$0 + 17$	<input type="text"/>	$15 + 5$

DOPLŇ, ABY BYL SOUČET TŘÍ SOUSEDNÍCH 7

1		
	2	
		3

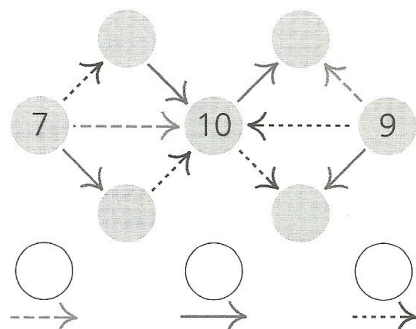
3		
	4	
	2	

2		
	0	3

KDYŽ K ČÍSLU 15 PŘIDÁM
ČÍSLO 4 A ODEČTU ČÍSLO ____ .
KDYŽ OD ČÍSLA ____
ODEČTU ČÍSLO 7 A JEŠTĚ
ODEČTU 2, DOSTANU
ČÍSLO 9.

174

DOPLŇ ČÍSLA DO KOLEČEK
A K ŠIPKÁM



VYBER A DOPLŇ <, >, =

$4 + 6 + 8$	<input type="text"/>	$8 + 7 + 2$
$20 - 9 - 5$	<input type="text"/>	$16 - 2 - 7$
$6 + 8 - 6$	<input type="text"/>	$5 + 0 + 3$
$3 + 4 + 5$	<input type="text"/>	$16 - 5 - 4$
$19 - 9 + 7$	<input type="text"/>	$8 + 3 + 8$

VYPOČÍTEJ

$2 + 5 + 6 - 4 - 2 =$	<input type="text"/>
$5 - 3 + 0 - 2 + 8 =$	<input type="text"/>
$9 + 8 - 1 - 7 + 3 =$	<input type="text"/>
$6 - 4 + 9 + 5 - 7 =$	<input type="text"/>
$3 + 8 + 9 - 7 - 2 =$	<input type="text"/>

✿ ZDENĚK A ZUZKA MĚLI NEŠTOVICE.
ZUZKA SE DO ŠKOLY VRÁTILA
V PONDĚLÍ, ZDENĚK O TŘI DNY
POZDĚJI. KTERÝ DEN SE VRÁTIL
ZDENĚK?

ZDENĚK SE VRÁTIL VE _____ .

A JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

2 3 5

1 4 5

B JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

5 3 8

2 7 9

C JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

7 5 2

8 2 6

D JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

8 9 1

4 6 2

E JSOU VIZITKY NA ZVONCÍCH SPRÁVNĚ?

5 9 4

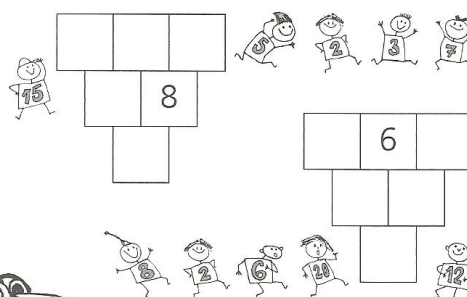
4 7 3

152

NA STROMKU DOZRÁLA JABLKA.
PEPÍK OTRHAL 9 JABLEK.
DALŠÍCH 8 JABLEK NA STROMU
ZŮSTALO. KOLIK JABLEK DOZRÁLO
NA STROMKU?

DOZRÁLO _____ JABLEK.

VRAŤ ČÍSLA NEPOSEDY ZPĚT



DOPLŇ

$$\square + 6 = 3 + 7$$

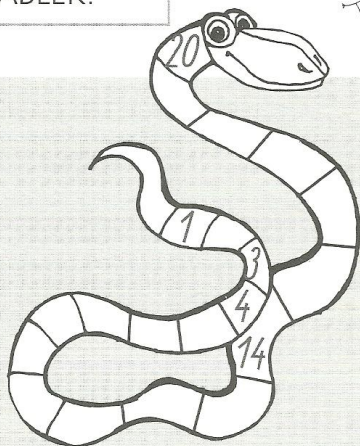
$$12 - \square = 15 - 6$$

$$0 + 8 = \square + 5$$

$$13 - 6 = 3 + \square$$

$$7 + 4 = \square - 6$$

$$20 - \square = 18 - 7$$



$$16 - 10 = 13 - \square$$

$$7 + 8 = \square - 5$$

$$20 - \square = 10 + 3$$

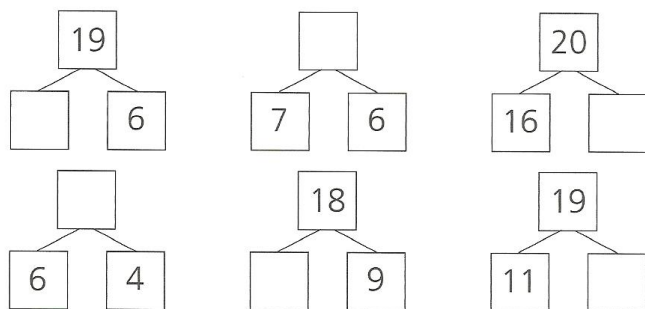
$$\square + 4 = 6 + 6$$

$$10 - \square = 19 - 17$$

$$9 + 11 = \square - 0$$

163

DOPLŇ ČÍSLA



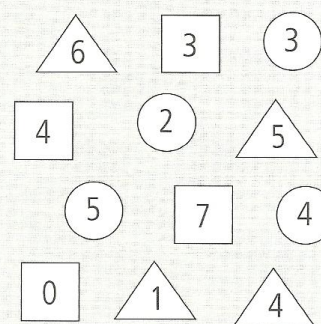
SPOJ TŘI ČÍSLA A VYTVOŘ 11

$$11 = \triangle + \bigcirc + \square$$

$$11 = \triangle + \bigcirc + \square$$

$$11 = \triangle + \bigcirc + \square$$

$$11 = \triangle + \bigcirc + \square$$



? MYSLEL JSEM SI ČÍSLO, K NĚMU JSEM PŘIČETL 3 A TEĎ MÁM ČÍSLO 9. KTERÉ ČÍSLO JSEM SI MYSLEL?

VYPOČÍTEJ

$$4 + 6 + 8 = \square$$

$$20 - 6 - 6 = \square$$

$$11 + 3 + 5 = \square$$

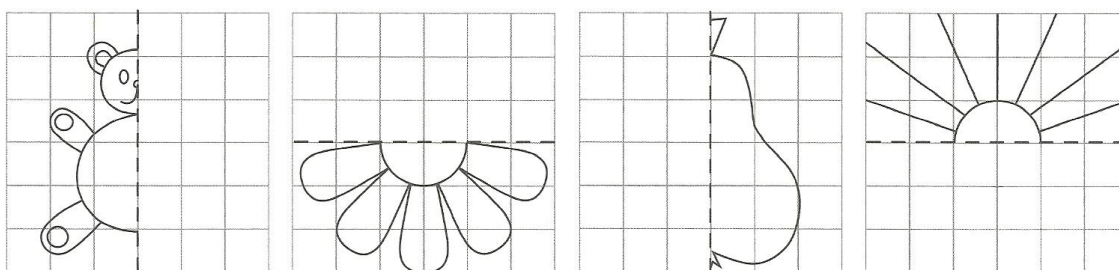
$$20 - 4 - 9 = \square$$

$$9 + 0 + 7 = \square$$

$$19 - 10 - 3 = \square$$

183

DOKRESLI DRUHOU POLOVINU OBRÁZKU



✿ BYDLÍME V PÁTÉM PODLAŽÍ. JANA BYDLÍ O 2 PODLAŽÍ NÍŽE.

JANA BYDLÍ VE _____ PODLAŽÍ.
LIBOR BYDLÍ O 4 PODLAŽÍ VÝŠE NEŽ JANA.

LIBOR BYDLÍ V _____ PODLAŽÍ.

TOM BYDLÍ O 2 PODLAŽÍ NÍŽE NEŽ JANA.
TOM BYDLÍ V _____ PODLAŽÍ.

DOPLŇ

$$12 + 8 = 11 + \square$$

$$16 - 7 = \square - 6$$

$$5 + \square = 20 - 7$$

$$19 - 9 = \square + 3$$

$$4 + \square = 0 + 12$$

$$\square + 2 = 5 - \square$$

$5 + 6 = \underline{\quad}$	$14 - 7 = \underline{\quad}$	$15 - 7 = \underline{\quad}$	$11 - 4 = \underline{\quad}$
$9 + 8 = \underline{\quad}$	$12 - 4 = \underline{\quad}$	$3 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 7 = \underline{\quad}$
$14 - 9 = \underline{\quad}$	$8 + 4 = \underline{\quad}$	$8 + 6 = \underline{\quad}$	$13 - 9 = \underline{\quad}$
$8 + 3 = \underline{\quad}$	$17 - 9 = \underline{\quad}$	$12 - 7 = \underline{\quad}$	$8 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 9 = \underline{\quad}$	$3 + 9 = \underline{\quad}$	$14 - 6 = \underline{\quad}$	$6 + 7 = \underline{\quad}$
$7 + 9 = \underline{\quad}$	$13 - 6 = \underline{\quad}$	$5 + 6 = \underline{\quad}$	$11 - 5 = \underline{\quad}$
$13 - 5 = \underline{\quad}$	$11 - 9 = \underline{\quad}$	$12 - 8 = \underline{\quad}$	$8 + 5 = \underline{\quad}$
$9 + 4 = \underline{\quad}$	$6 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$7 + 4 = \underline{\quad}$
$12 - 6 = \underline{\quad}$	$2 + 9 = \underline{\quad}$	$5 + 7 = \underline{\quad}$	$9 + 4 = \underline{\quad}$
$11 - 4 = \underline{\quad}$	$15 - 8 = \underline{\quad}$	$11 - 3 = \underline{\quad}$	$3 + 8 = \underline{\quad}$
$4 + 9 = \underline{\quad}$	$17 - 8 = \underline{\quad}$	$7 + 9 = \underline{\quad}$	$11 - 6 = \underline{\quad}$
$13 - 9 = \underline{\quad}$	$6 + 9 = \underline{\quad}$	$14 - 5 = \underline{\quad}$	$14 - 9 = \underline{\quad}$
$5 + 7 = \underline{\quad}$	$15 - 9 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$7 + 6 = \underline{\quad}$
$6 + 7 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$14 - 6 = \underline{\quad}$	$13 - 8 = \underline{\quad}$
$9 + 6 = \underline{\quad}$	$11 - 8 = \underline{\quad}$	$12 - 8 = \underline{\quad}$	$16 - 9 = \underline{\quad}$
$9 + 2 = \underline{\quad}$	$15 - 7 = \underline{\quad}$	$2 + 9 = \underline{\quad}$	$13 - 7 = \underline{\quad}$
$11 - 3 = \underline{\quad}$	$7 + 5 = \underline{\quad}$	$11 - 8 = \underline{\quad}$	$9 + 6 = \underline{\quad}$
$16 - 8 = \underline{\quad}$	$12 - 5 = \underline{\quad}$	$9 + 5 = \underline{\quad}$	$17 - 9 = \underline{\quad}$
$5 + 8 = \underline{\quad}$	$11 - 7 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$7 + 5 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$12 - 7 = \underline{\quad}$	$11 - 7 = \underline{\quad}$	$4 + 8 = \underline{\quad}$
$9 + 3 = \underline{\quad}$	$15 - 6 = \underline{\quad}$	$15 - 8 = \underline{\quad}$	$14 - 7 = \underline{\quad}$
$18 - 9 = \underline{\quad}$	$6 + 8 = \underline{\quad}$	$5 + 8 = \underline{\quad}$	$4 + 9 = \underline{\quad}$
$11 - 5 = \underline{\quad}$	$8 + 5 = \underline{\quad}$	$17 - 8 = \underline{\quad}$	$13 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 9 =$ _____	$13 - 9 =$ _____	$7 + 7 =$ _____	$13 - 8 =$ _____
$6 + 6 =$ _____	$4 + 8 =$ _____	$12 - 5 =$ _____	$8 + 9 =$ _____
$9 + 3 =$ _____	$9 + 5 =$ _____	$14 - 6 =$ _____	$14 - 5 =$ _____
$11 - 4 =$ _____	$14 - 8 =$ _____	$7 + 4 =$ _____	$4 + 7 =$ _____
$9 + 6 =$ _____	$5 + 9 =$ _____	$14 - 5 =$ _____	$8 + 7 =$ _____
$15 - 6 =$ _____	$6 + 8 =$ _____	$12 - 6 =$ _____	$6 + 6 =$ _____
$9 + 9 =$ _____	$5 + 7 =$ _____	$13 - 5 =$ _____	$9 + 7 =$ _____
$6 + 7 =$ _____	$7 + 6 =$ _____	$11 - 8 =$ _____	$13 - 7 =$ _____
$15 - 9 =$ _____	$14 - 7 =$ _____	$3 + 9 =$ _____	$9 + 5 =$ _____
$4 + 7 =$ _____	$7 + 8 =$ _____	$11 - 5 =$ _____	$11 - 6 =$ _____
$16 - 7 =$ _____	$11 - 2 =$ _____	$12 - 7 =$ _____	$4 + 9 =$ _____
$13 - 8 =$ _____	$5 + 8 =$ _____	$3 + 8 =$ _____	$17 - 9 =$ _____
$8 + 6 =$ _____	$12 - 9 =$ _____	$12 - 4 =$ _____	$8 + 4 =$ _____
$17 - 8 =$ _____	$7 + 9 =$ _____	$15 - 7 =$ _____	$16 - 9 =$ _____
$9 + 8 =$ _____	$13 - 4 =$ _____	$8 + 3 =$ _____	$3 + 8 =$ _____
$8 + 9 =$ _____	$8 + 8 =$ _____	$11 - 7 =$ _____	$12 - 3 =$ _____
$2 + 9 =$ _____	$12 - 3 =$ _____	$15 - 8 =$ _____	$8 + 6 =$ _____
$18 - 9 =$ _____	$6 + 9 =$ _____	$12 - 8 =$ _____	$7 + 4 =$ _____
$6 + 5 =$ _____	$16 - 8 =$ _____	$9 + 2 =$ _____	$13 - 4 =$ _____
$11 - 6 =$ _____	$14 - 9 =$ _____	$13 - 7 =$ _____	$12 - 9 =$ _____
$5 + 6 =$ _____	$8 + 7 =$ _____	$8 + 5 =$ _____	$7 + 7 =$ _____
$11 - 3 =$ _____	$16 - 9 =$ _____	$7 + 5 =$ _____	$11 - 2 =$ _____
$9 + 7 =$ _____	$9 + 4 =$ _____	$13 - 6 =$ _____	$4 + 8 =$ _____