

- Zkouška počítácké dovednosti:
- Alenka připravovala vajíčka k Velikonocům. 5 vajíček polepila obrazy a 3 obarvila. Kolik si jich připravila celkem?
 - Olinka měla připravených 10 kraslic. 8 z nich už dala klukům. Kolik kraslic ještě má?
 - Toník si vykoledoval 7 vařených vajíček. Čokoládových vykoledoval o 3 více. Kolik vykoledoval čokoládových vajíček?
 - Maminka obarvila 4 vajíčka zeleně. Modře jich obarvila o 2 méně. Kolik vajíček obarvila modře?

8
2
10
2

5. Hledej všechna řešení. Jedno zapíš do rámečku:

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

6. Doplni pyramidy:

7. Doplní a zapíše všechny příklady. Zrátorní do domínové karty:

8. Zapíš, a kolik se líbí:
- | | | |
|-------|---|---|
| 6, 3 | 0 | . |
| 4, 8 | 0 | . |
| 2, 4 | 0 | . |
| 6, 5 | 0 | . |
| 7, 7 | 0 | . |
| 9, 2 | 0 | . |
| 10, 9 | 0 | . |
| 5, 7 | 0 | . |

12. Piš podle diktátu učitele:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

9. Najdi stejná vajíčka. Vybarvi je:

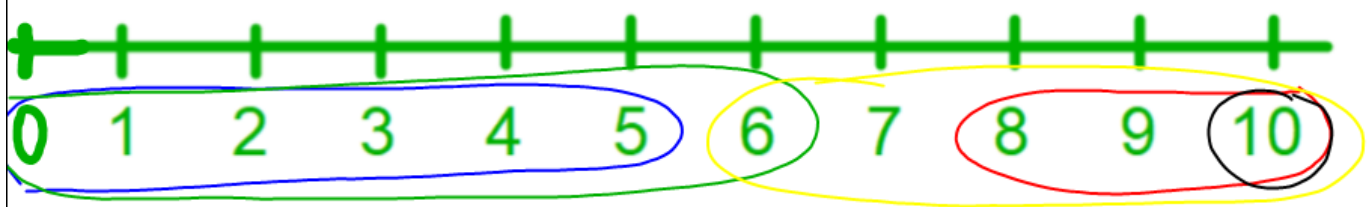
- 10.
- | |
|------------|
| 6 = 1 + . |
| 9 = 5 + . |
| 7 = 10 - . |
| 8 = 6 + . |
| 10 = . + 9 |
| 4 = 4 - . |
11. Doplní >, <, =:
- | |
|---------------------------|
| 10 <input type="text"/> 9 |
| 1 <input type="text"/> 0 |
| 8 <input type="text"/> 8 |
| 3 <input type="text"/> 7 |
| 7 <input type="text"/> 8 |
- 10 - 1

N

5. Hledej všechna řešení. Jedno zapiš do rámečku:

5 < 6	0 1 2 3 4 5								
8 > 7	8 9 10								
6 < 7	0 1 2 3 4 5 6								
5 < 6	6 7 8 9 10								
9 < 10	10								

9. Najdi stejná vajíčka. Vybarvi je:

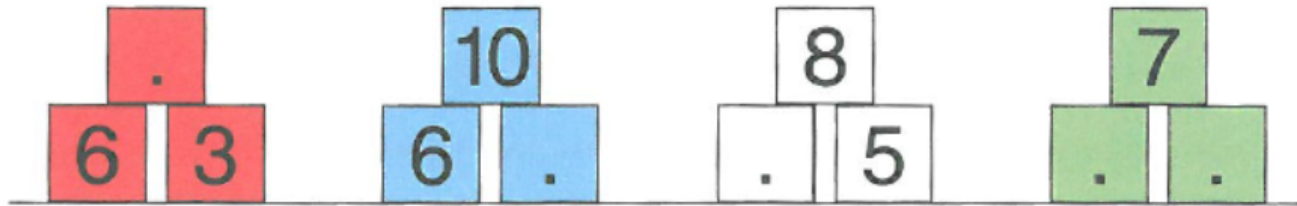


12. Piš podle diktátu učitele:

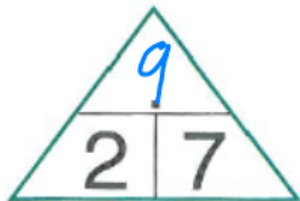
8-3	7-2	9-5	8-5	7-5	8+2	5+5	6+3	7+2	5+2



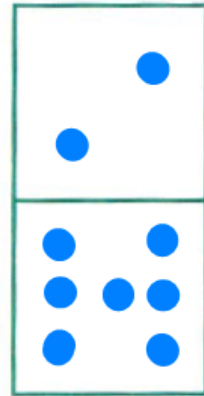
6. Doplň pyramidy:



7. Doplň a zapiš všechny příklady. Znázorni do dominové karty:



$$\begin{aligned} 7 + 2 &= 9 \\ 2 + 7 &= 9 \\ 9 - 2 &= 7 \\ 9 - 7 &= 2 \end{aligned}$$



8. Zapiš, o kolik se liší:

6, 3	σ	3	$3 + 3 = 6$
4, 8	σ	4	$4 + 4 = 8$
2, 4	σ	2	$2 + 2 = 4$
6, 5	σ	.	$+ = 6$
7, 7	σ	.	$+ = 7$
9, 2	σ	.	$+ = 9$
10, 9	σ	.	$+ = 10$
5, 7	σ	.	$+ = 7$

10.

6 =	1 + .
9 =	5 + .
7 =	10 - .
8 =	6 + .
10 =	. + 9
4 =	4 - .

11. Doplň >, <, =:

10	□	9
1	□	0
8	□	8
3	□	7
7	□	8
10	-	1

N

$$4 + 0 = 4$$

