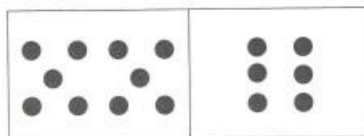
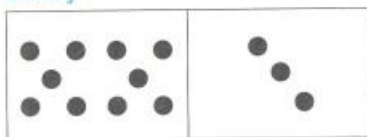
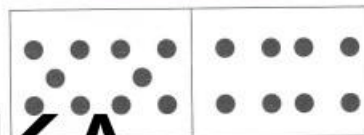
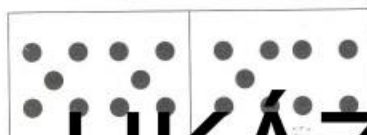


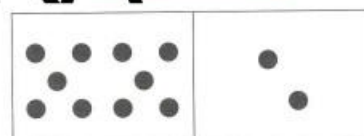
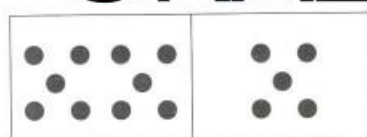
Sčítej.



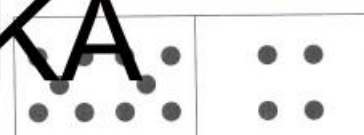
$$10 + 3 = 13$$



UKÁZKA



UKÁZKA



Dej do kroužku největší číslo.

11	12	14	16	5	18	13	12	11
17	11	15	11	10	15	17	18	13
14	13	18	13	10	16	20	15	17
20	15	10	18	19	17	14	10	19
16	19	15	12	14	20	20	16	18

UKÁZKA

Doplň.



$10 + 7 = 17$
UKÁZKA



$+ 2 = 12$

$+ 5 = 15$

UKÁZKA

$+ 6 = 16$

$10 + = 20$

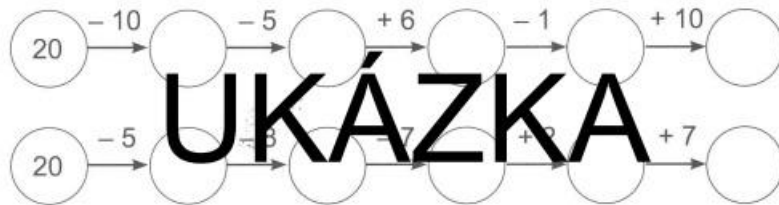
Vypočítej.



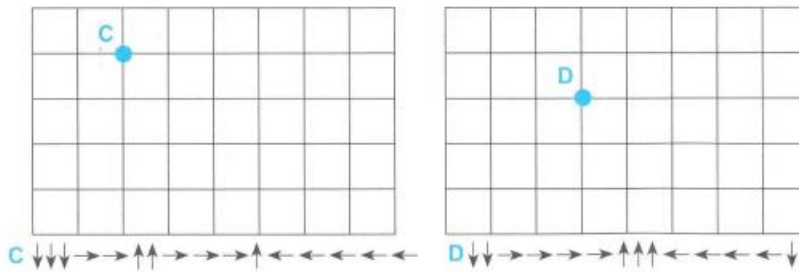
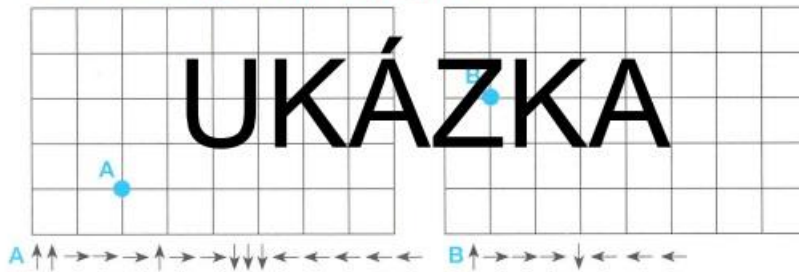
$10 + =$



Znázorni a vypočítej.



Nakresli cestu podle tohoto programu.



Kreslí a vybarví: čtverce, obdélníky a trojúhelníky



Vyřeš.

Lukáš má 8 housek.
Petr má 5 housek.



Kolik housek mají Lukáš a Petr dohromady?

$$8 + 5 =$$

Dohromady mají _____ housek.

O kolik housek má Lukáš víc než Petr?

$$8 - 5 =$$

Lukáš má o _____ housek víc než Petr.

Doplň číslici hned před a hned za uvedené číslo.

9	10	11			18					12	
	13				11					1	
	17				4					3	
	19				15					16	
	14				2					5	
	9				6					7	

Hledej všechna řešení.

12 >	
0 <	
8 >	

Doplň čísla do tabulky.

číslo	o 5 více	o 3 méně	o 2 více	o 1 více	o 4 méně	o 1 méně	o 5 méně
15							
12							
10							
8							
5							

Napiš číslo o 2 větší.

4	10	8	5	3	7	2	0	14	9	6	1	18
6												

Znázorni a vypočítej. Napiš jako sčítání.

$13 - 3 = \underline{\quad}$	(10) 	$10 + 3 = \underline{\quad}$
$15 - 5 = \underline{\quad}$	(10) 	
$11 - 1 = \underline{\quad}$	(10) 	
$14 - 4 = \underline{\quad}$	(10) 	
$12 - 2 = \underline{\quad}$	(10) 	
$16 - 6 = \underline{\quad}$	(10) 	
$18 - 8 = \underline{\quad}$	(10) 	

UKÁZKA

Spoj dvě čísla tak, aby jejich součet byl 13. Zapiš.

	5	$13 + 0 = 13$	$0 + 13 = 13$
1		=	=
	11	=	=
	3	=	=
8		=	=
	6	=	=
	12	=	=
4		=	=
	13	=	=
10		=	=
	7	=	=
	0	=	=

UKÁZKA