






1. Vypočítej příklady pod sebou.

$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 1 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 1 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \\ \hline 20 \end{array}$
---	---	--	---	---	---	---	---	---

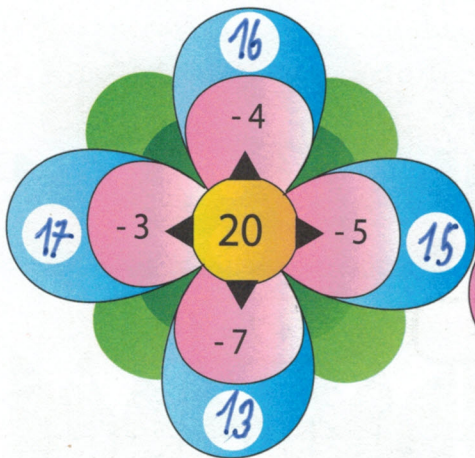
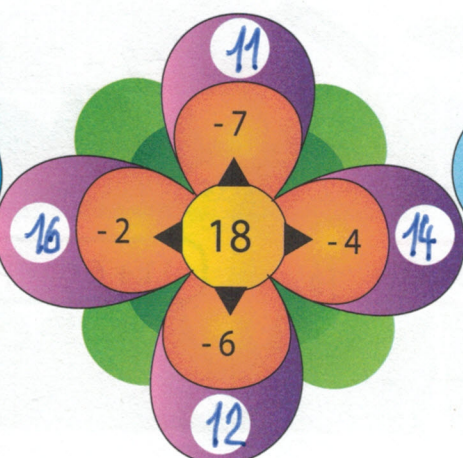
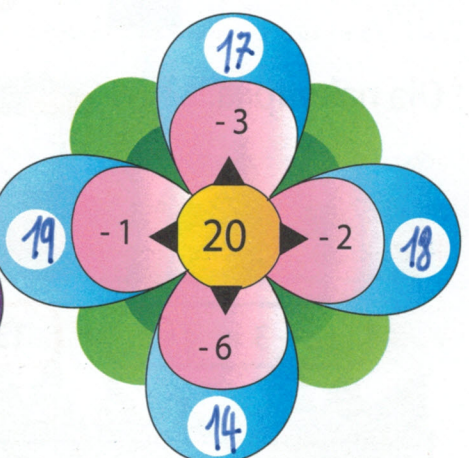
2. Spočítej tulipány a jejich počet zapiš do kroužku. Potom prvních deset tulipánů zakroužkuj, přeškrtni odpovídající počet tulipánů a příklad rozepiš podle vzoru.

	$17 - 5 = 10 + 7 - 5 = 12$
	$16 - 4 = 10 + 6 - 4 = 12$
	$19 - 3 = 10 + 9 - 3 = 16$
	$18 - 6 = 10 + 8 - 6 = 12$
	$18 - 7 = 10 + 8 - 7 = 11$

3. Vypočítej příklady.

$14 - 4 = 10$	$18 - 2 = 16$	$16 - 3 = 13$	$16 - 2 = 14$	$20 - 7 - 2 = 11$
$13 - 2 = 11$	$16 - 1 = 15$	$14 - 1 = 13$	$15 - 2 = 13$	$15 - 2 - 3 = 10$
$19 - 4 = 15$	$15 - 4 = 11$	$19 - 3 = 16$	$17 - 3 = 14$	$18 - 3 - 4 = 11$
$16 - 5 = 11$	$15 - 3 = 12$	$18 - 5 = 13$	$15 - 4 = 11$	$20 - 3 - 5 = 12$
$17 - 1 = 16$	$20 - 5 = 15$	$17 - 4 = 13$	$18 - 6 = 12$	$18 - 1 - 4 = 13$

4. Doplň čísla. Počítej od středu květu a výsledky zapiš do kroužku.

		
--	---	--



1. Představ si, že jsi na zahradě. Vymysli alespoň 1 slovní úlohu na odčítání s tématem zahrady. Řekni ji spolužákům, znázorni ji, vypočítej a řekni odpověď.

Například: Na zahradě poletovalo 15 berušek, 3 berušky odletěly.
Kolik berušek na zahradě zůstalo?

Znázorni:



Vypočítej:

$$15 - 3 = 12$$

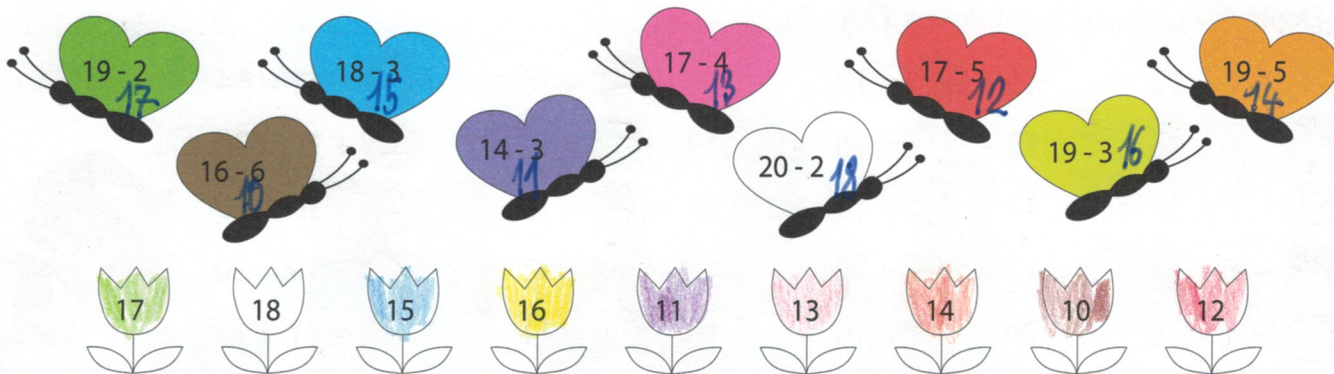
Odpověz:

Na zahradě zůstalo
 12 berušek.



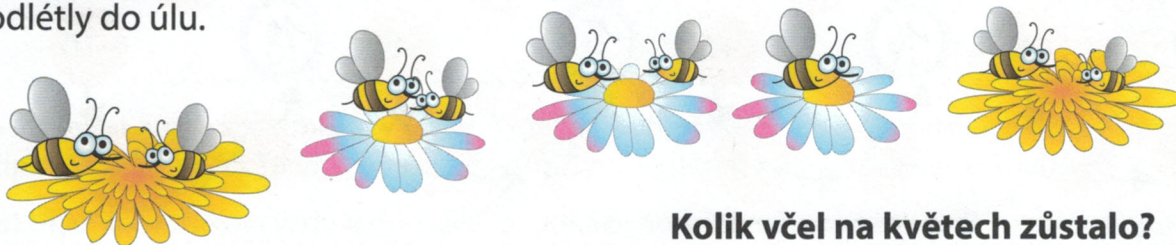
A teď vymýšlej ty.

2. Květinu s výsledkem vybarvi stejnou barvou, kterou má motýl s příkladem.



3. Řádně si prohlédni obrázek a přečti zadání. Vypočítej slovní úlohu a nezapomeň na odpověď.

Včelky sbíraly na květech pyl. Po chvíli včelky Bzučilka, Pilnuška, Jaruška a Květuška odlétly do úlu.



Kolik včel na květech zůstalo?

Na květech původně sbíralo pyl9... včel.

Vypočítej: $9 - 4 = 5$

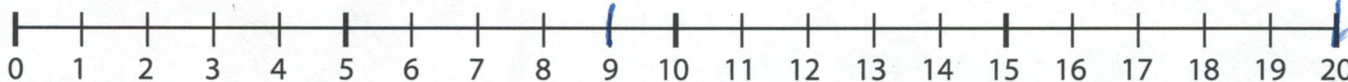
Odlétly4... včely.

Odpověz: Na květech zůstalo5.... včel.

4. Vyznač (nakresli) skok žabky z čísla 20 na číslo 9 a zapiš příkladem.



O kolik políček skočila žabka zpátky?



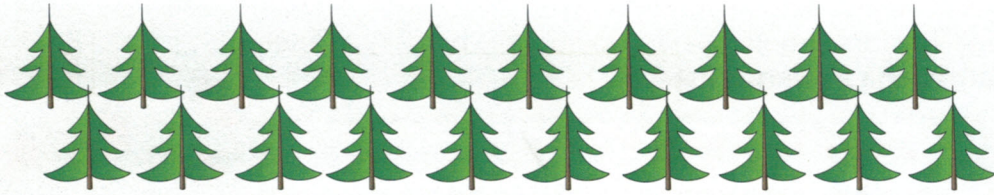
Vypočítej: $20 - 9 = 11$

Odpověz: Žabka skočila zpátky o11... políček.



1. Vypočítej slovní úlohu.

Dva dřevorubci přišli pokácet stromy kolem louky.



Každý dřevorubec musí pokácet dva stromy. **Kolik stromů kolem louky zůstane?**

Kolem louky je 20 stromů.

Vypočítej: $20 - 4 = 16$

Dřevorubci pokácí 4 stromy.

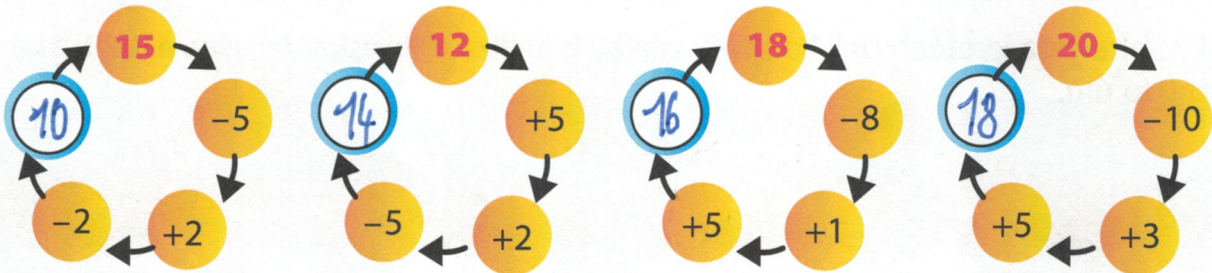
Odpověz: Kolem louky zůstane 16 stromů.

2. Dopln čísla, která schoval skřítek Zlobidlo.

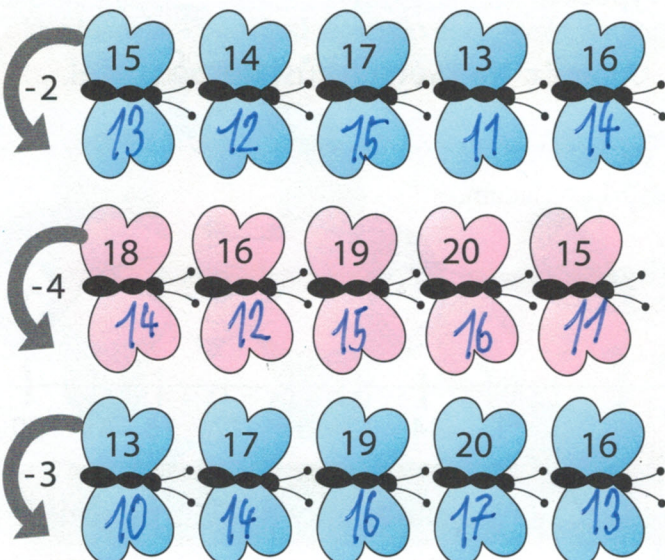
$19 - 7 = 12$	$15 + 2 = 17$	$18 - 2 = 16$	$3 + 11 = 14$
$19 - 6 = 13$	$13 + 3 = 16$	$19 - 7 = 12$	$2 + 18 = 20$
$20 - 8 = 12$	$17 + 2 = 19$	$17 - 4 = 13$	$3 + 16 = 19$
$17 - 6 = 11$	$12 + 4 = 16$	$16 - 5 = 11$	$1 + 19 = 20$
$19 - 1 = 18$	$20 + 0 = 20$	$13 - 2 = 11$	$8 + 11 = 19$



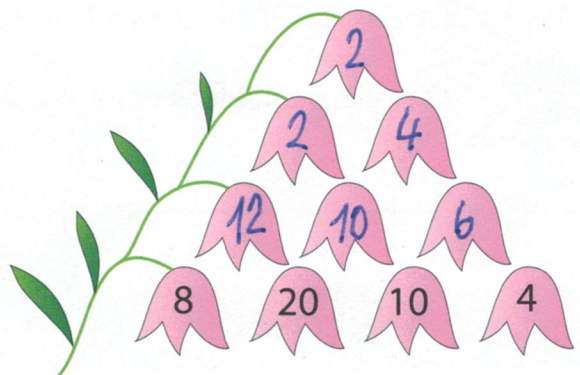
3. Dopln čísla.



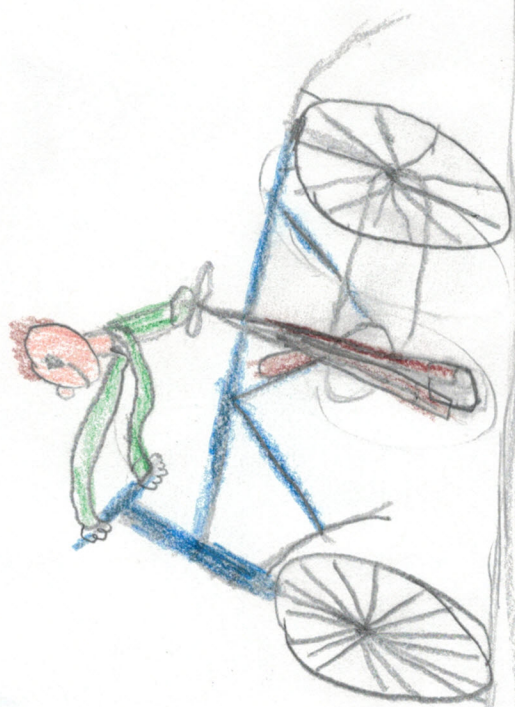
4. Dopln motýlí křídla.



5. Vypočítej odčítací pyramidy zvonků. Počítej pro každou dvojici sousedních čísel. Od většího čísla odečti menší a výsledek zapiš do zvonku nad nimi. V odčítání pokračuj směrem nahoru až k vrcholu.







váča meli nima ^{noxy} vira

Lima je su. Já mám
nimu rád. Táto, koukej,
Mourek umi kousat.

Víte, jak se loví rak?

Rukou. stromy, domy, les,
ves, lidi, hmyz, kačery, psy,
kočky, krávy, ^{skopce} noha husa
helma kory hyl