

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.

$14 - 4 = 10$

$18 - 2 = 16$

$16 - 3 = 13$

$16 - 2 = 14$

$20 - 7 - 2 = 11$

$13 - 2 = 11$

$16 - 1 = 15$

$14 - 1 = 13$

$15 - 2 = 13$

$15 - 2 - 3 = 10$

$19 - 4 = 15$

$15 - 4 = 11$

$19 - 3 = 16$

$17 - 3 = 14$

$18 - 3 - 4 = 11$

$16 - 5 = 11$

$15 - 3 = 12$

$18 - 5 = 13$

$15 - 4 = 11$

$20 - 3 - 5 = 12$

$17 - 1 = 16$

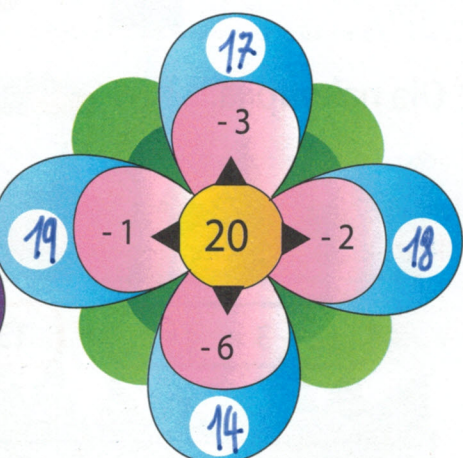
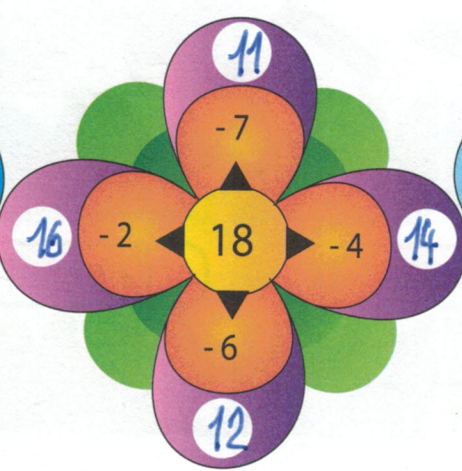
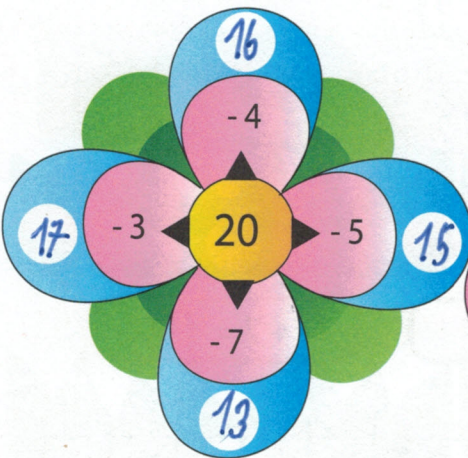
$20 - 5 = 15$

$17 - 4 = 13$

$18 - 6 = 12$

$18 - 1 - 4 = 13$

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 odletely.
Kolik berušek na zahradě zůstalo?

Znázorní:

$$\text{***** * * * * / / /}$$

Vypočítej:

$$15 - 3 = 12$$

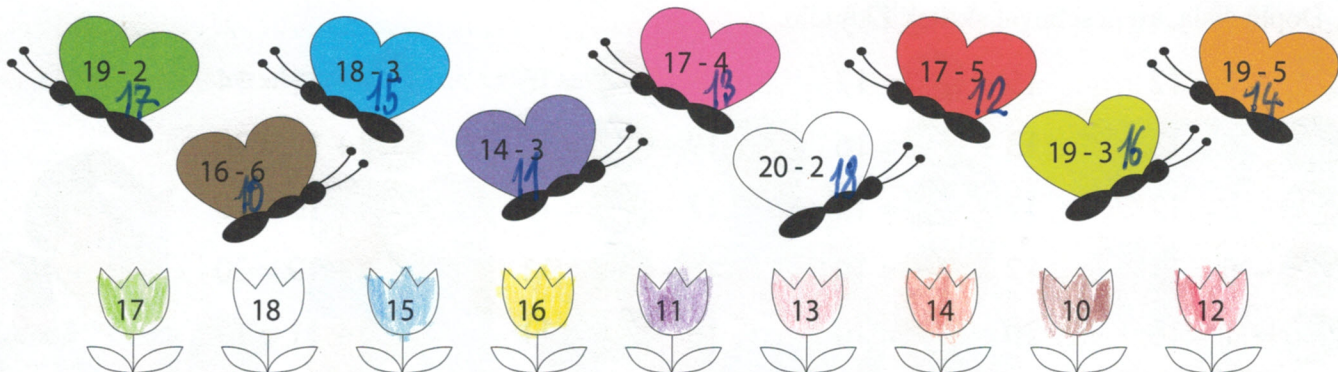
Odpověz:

*Na zahradě zůstalo
12 berušek.*



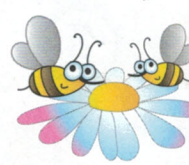
A teď vymýšlej ty.

- 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 pyl 9 včel.

Vypočítej: $9 - 4 = 5$

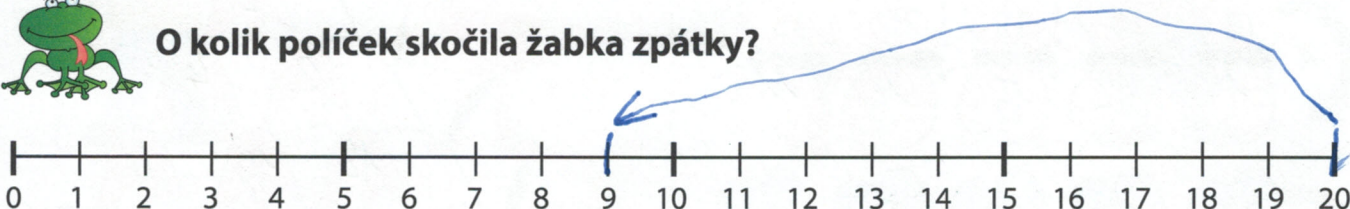
Odlétly 4 včely.

Odpověz: Na květech zůstalo 5 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 o 11 políček.



1. Vypočítej slovní úlohu.

Dva dřevorubci přišli pokáct stromy kolem louky.



Každý dřevorubec musí pokáct 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. Doplň čísla, která schoval skřítek Zlobidlo.

$19 - 7 = 12$

$19 - 6 = 13$

$20 - 8 = 12$

$17 - 6 = 11$

$19 - 1 = 18$

$15 + 2 = 17$

$13 + 3 = 16$

$17 + 2 = 19$

$12 + 4 = 16$

$20 + 0 = 20$

$18 - 2 = 16$

$19 - 7 = 12$

$17 - 4 = 13$

$16 - 5 = 11$

$13 - 2 = 11$

$3 + 11 = 14$

$2 + 18 = 20$

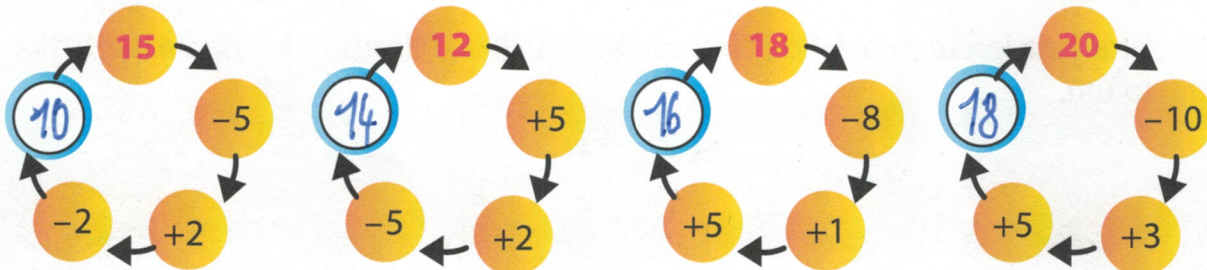
$3 + 16 = 19$

$1 + 19 = 20$

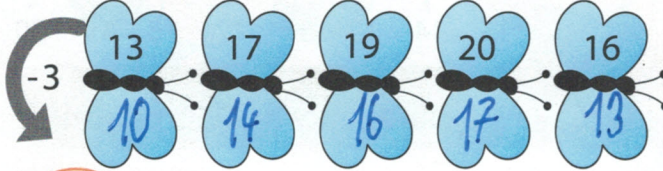
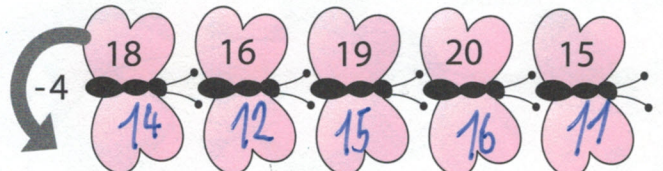
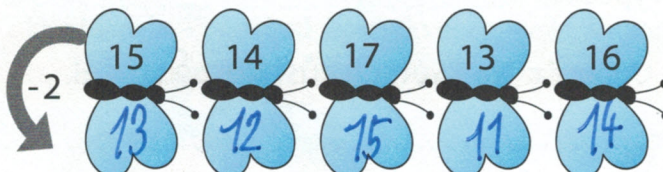
$8 + 11 = 19$



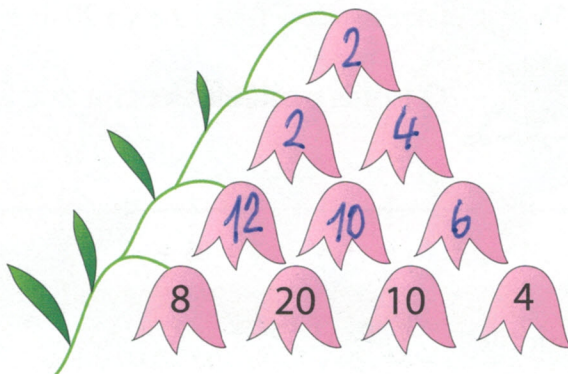
3. Doplň čísla.



4. Doplň motýlí křídla.



● 5. Vypočítej odčítací pyramidu 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.







vára neli xima ^{rovy} vili

Zima je tu. já mám
ximu rád. Táto, kouej,
Mořek umí kousat.

Vídle, jak se loví raky?
Rukou. Stromy, domy, les,
ves, lidi, hory, kačerky, psy,
kočky, hrávky, ^{skopce} noha husa
helma horu hýl