

Příklady vypočítej. Písmenko zapiš do rámečku ke správnému výsledku.

$13 + 2 =$	Č	$16 + 3 =$	M	$11 + 3 =$	T
$16 + 2 =$	U	$12 + 4 =$	S	$13 + 4 =$	P
$12 + 1 =$	E	$10 + 1 =$	O	$11 + 1 =$	Í

18	15	12	19	13	16	13	17	11	15	12	14	14
											A	

Děti natrhaly na louce květiny.

Babička dostala sedmikrásek a pampelišek.

Kolik květin dostala babička celkem?

Výpočet:



BABIČKA

Odpověď: Babička dostala celkem květin.

Maminka dostala sedmikrásek a vlčí máky.

Kolik květin dostala maminka celkem?

Výpočet:



MAMINKA

Odpověď: Maminka dostala celkem květin.

Kdo dostal víc květin?

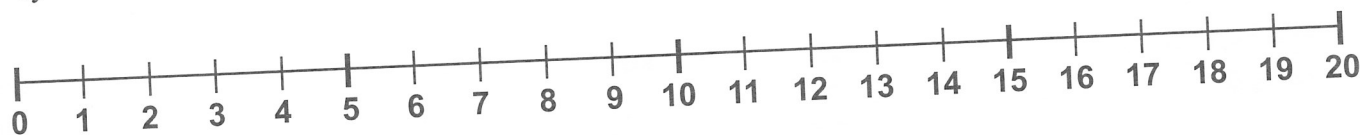
Porovnání:

Odpověď: Víc květin dostala

Vypočítej příklady a výsledky porovnej. Do kroužku doplň znak $>$, $<$ nebo $=$.

$12 + 3$ ○ $11 + 2$	$14 + 3$ ○ $13 + 4$	$14 + 2$ ○ $11 + 9$
$13 + 1$ ○ $12 + 2$	$15 + 5$ ○ $16 + 1$	$17 + 2$ ○ $16 + 3$
$16 + 4$ ○ $11 + 5$	$12 + 3$ ○ $14 + 2$	$13 + 6$ ○ $15 + 4$

Vyznač na číselné ose různými barvami čísla 12, 15, 17 a 19.



Napiš čísla, která jsou na číselné ose

za číslem 17

za číslem 19

před číslem 12

Na louce si hrálo 14 dětí, hlídalo je 5 dospělých.

Kolik bylo na louce celkem lidí?

Znárodnění:

Výpočet:

Odpověď: Na louce bylo celkem lidí.



Děti potřebovaly nakoupit školní potřeby. Vypočítej ceny nákupů.



5 Kč



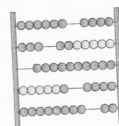
11 Kč



3 Kč



14 Kč



10 Kč

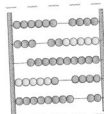


2 Kč

Tom si koupil:



Eva zaplatila:



Iva si vybrala:



Ola nakoupila:



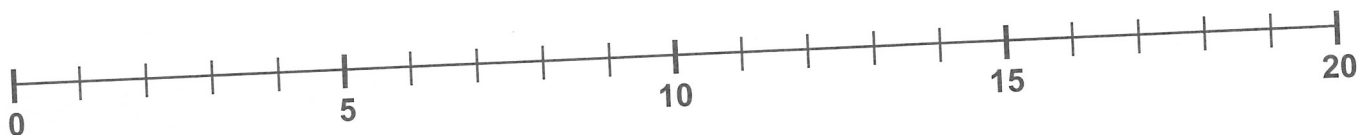
Příklady vypočítej a výsledky vyznač odpovídající barvou na číselné ose.

$12 + 3$

$13 + 3$

$11 + 6$

$12 + 7$



Vypočítej příklady pod sebou.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

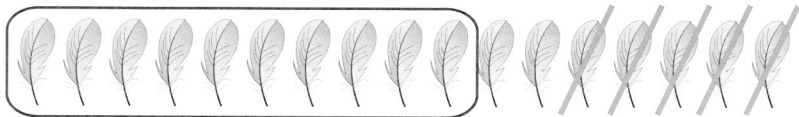
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

Spočítej pířka a jejich počet zapiř do krouřku. Potom prvřnřch deset přřek zakrouřkuj, přřřkrtni odpovřřdajřcř počet přřek a přřklad rozepřř podle vzoru.



$$17 - 5 = 10 + 7 - 5 = 11$$



$$\text{ } - 4 =$$



$$\text{ } - 3 =$$



$$\text{ } - 6 =$$



$$\text{ } - 7 =$$

Vypočítej.

$$14 - 4 =$$

$$18 - 2 =$$

$$16 - 3 =$$

$$16 - 2 =$$

$$20 - 7 - 2 =$$

$$13 - 2 =$$

$$16 - 1 =$$

$$14 - 1 =$$

$$15 - 2 =$$

$$15 - 2 - 3 =$$

$$19 - 4 =$$

$$15 - 4 =$$

$$19 - 3 =$$

$$17 - 3 =$$

$$18 - 3 - 4 =$$

$$16 - 5 =$$

$$15 - 3 =$$

$$18 - 5 =$$

$$15 - 4 =$$

$$20 - 3 - 5 =$$

$$17 - 1 =$$

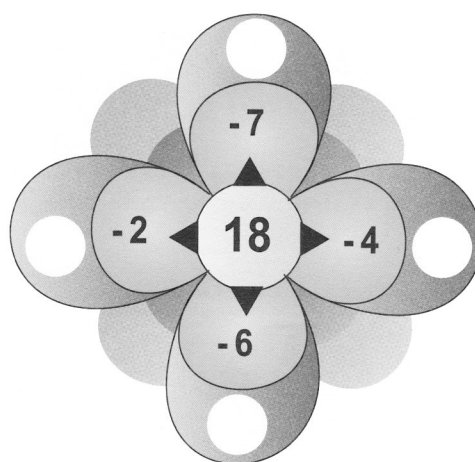
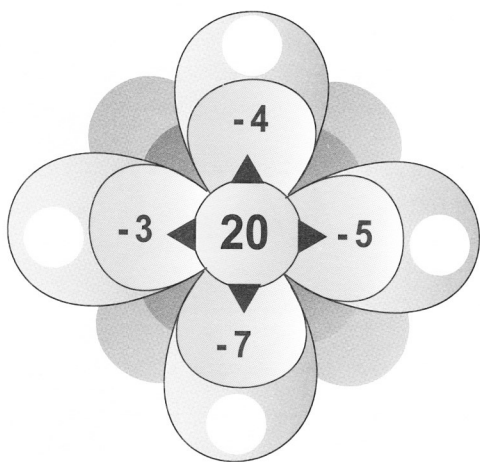
$$20 - 5 =$$

$$17 - 4 =$$

$$18 - 6 =$$

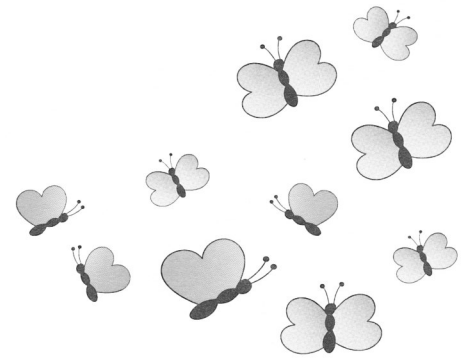
$$18 - 1 - 4 =$$

Doplř. Počřtej od střředu kvřtu a vřsledky zapiřř do krouřku.



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

Například: Na louce poletovalo 15 motýlů, 3 motýli odletěli. Kolik motýlů na louce zůstalo? A teď vymýšlej ty.



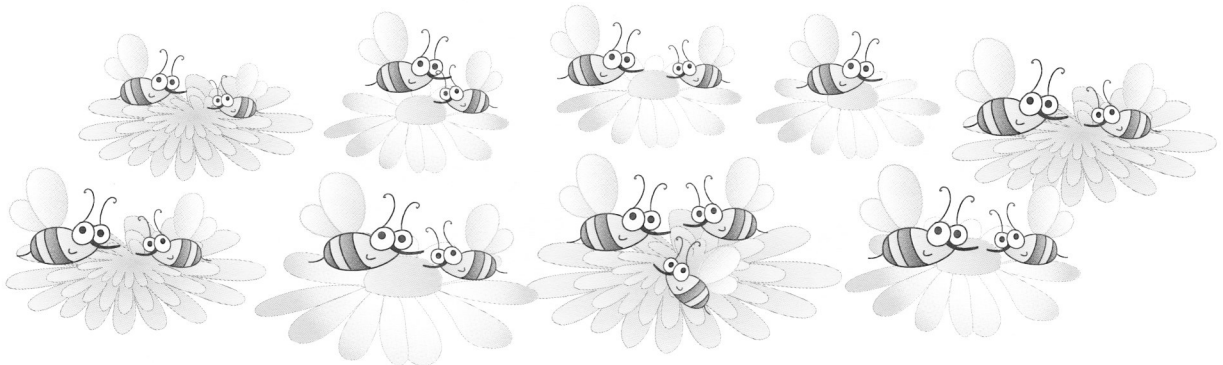
Znázornění:

Výpočet:

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

Illustration of butterflies with math problems on their wings and tulips with numbers in their centers.

Včelky sbíraly na květech pyl.



Několik včel odlétlo.



Na květech sbíralo pyl včel.

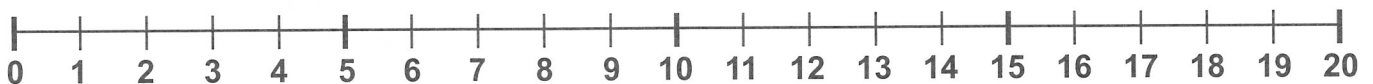
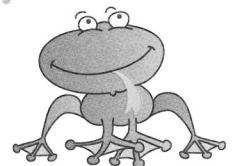
Odlétly včely.

Kolik včel na květech zůstalo?

Výpočet:

Odpověď: Na květech zůstalo včel.

Vyznač (nakresli) skok žabky z čísla 20 na číslo 11. O kolik políček skočila žabka zpátky?



Odpověď: Žabka skočila zpátky o políček.