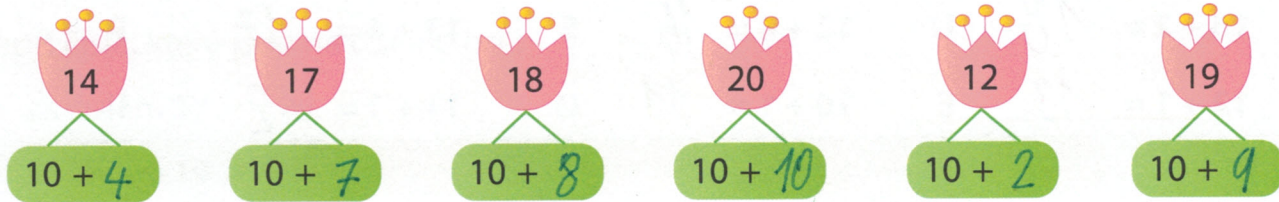


1. Rozlož čísla.



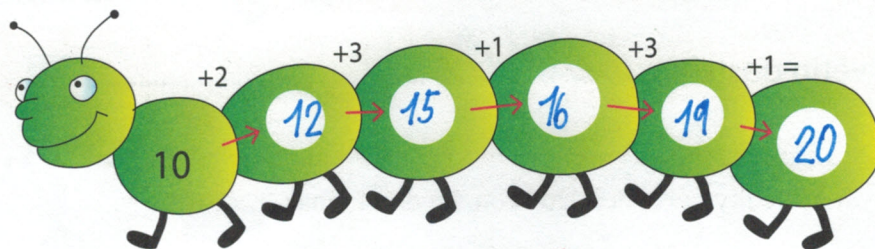
2. Spočítej růžové a modré květiny a jejich počet zapiš do kroužků. Potom prvních deset květin zakroužkuj a příklad rozepiš podle vzoru.

	$14 + 3 = 10 + 4 + 3 = 17$
	$12 + 4 = 10 + 2 + 4 = 16$
	$16 + 3 = 10 + 6 + 3 = 19$
	$17 + 1 = 10 + 7 + 1 = 18$
	$14 + 4 = 10 + 4 + 4 = 18$

3. Vypočítej příklady.

$12 + 4 = 16$	$11 + 5 = 16$	$15 + 2 = 17$	$12 + 8 = 20$	$8 + 2 + 5 = 15$
$13 + 2 = 15$	$15 + 3 = 18$	$13 + 7 = 20$	$16 + 1 = 17$	$5 + 5 + 7 = 17$
$17 + 3 = 20$	$17 + 2 = 19$	$14 + 4 = 18$	$11 + 7 = 18$	$4 + 6 + 4 = 14$
$16 + 3 = 19$	$12 + 6 = 18$	$18 + 2 = 20$	$14 + 6 = 20$	$3 + 7 + 9 = 19$

4. Doplň správná čísla do housenky. Které číslo je na konci?



5. Vypočítej slovní úlohu.

Na louce poletovalo 12 motýlů, přiletěli další 4 motýli. **Kolik je teď na louce celkem motýlů?**

Znáznorní: Vypočítej:  $12 + 4 = 16$

**A teď vymýšlej ty.** Představ si, že jsi na louce. Vymysli alespoň 1 slovní úlohu na sčítání s tématem louky. Řekni ji spolužákům, znázorní ji, vypočítej a řekni odpověď.



1. Příklady vypočítej. Písmenko zapiš do rámečku ke správnému výsledku. Vylušti tajenku.

$13 + 2 = 15$	Č	$16 + 3 = 19$	M	$11 + 3 = 14$	T
$16 + 2 = 18$	U	$12 + 4 = 16$	S	$13 + 4 = 17$	P
$12 + 1 = 13$	E	$10 + 1 = 11$	O	$11 + 1 = 12$	Í

18 15 12 19 13      16 13      17 11 15 12 14      14  
 U Č Í M E      S E      P O Č Í T A T .

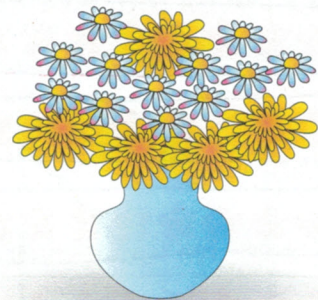
2. Děti natrhaly na louce květiny. Spočítej, kolik je květin ve vázách, a vypočítej slovní úlohy.

Babička dostala .....12..... sedmikrásek a .....5..... pampelišek.

**Kolik květin dostala babička celkem?**

Vypočítej:  $12 + 5 = 17$

Odpověz: Babička dostala celkem .....17..... květin.



BABIČKA

Maminka dostala .....13..... sedmikrásek a .....3..... vlčí máky.

**Kolik květin dostala maminka celkem?**

Vypočítej:  $13 + 3 = 16$

Odpověz: Maminka dostala celkem .....16..... květin.



MAMINKA

**Kdo dostal víc květin?**

Porovnej:  $17 > 16$

Odpověz: Víc květin dostala .....babička.....

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

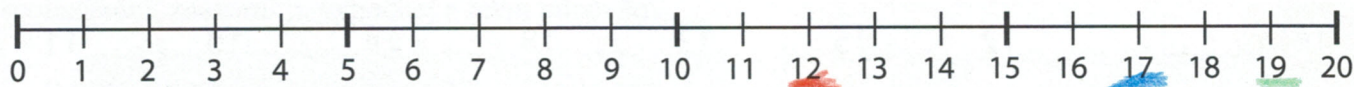
$12 + 3 = 15 > 11 + 2 = 13$        $14 + 3 = 17 = 13 + 4 = 17$        $14 + 2 = 16 < 11 + 9 = 20$

$13 + 1 = 14 = 12 + 2 = 14$        $15 + 5 = 20 > 16 + 1 = 17$        $17 + 2 = 19 = 16 + 3 = 19$





1. Vyznač barevně na číselné ose čísla 12, 17 a 19.



Napiš čísla, která jsou na číselné ose:

za číslem 17 **18**

za číslem 19 **20**

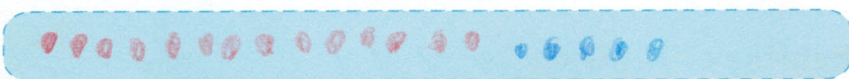
před číslem 12 **11**

2. Znázorni a vypočítej slovní úlohu.

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

**Kolik bylo na louce celkem lidí?**

Znázorni:



Vypočítej:

$$14 + 5 = 19$$

Odpověz: Na louce bylo celkem **19** lidí.



3. Děti nakupovaly školní potřeby na výtvarnou výchovu, kde budou kreslit obrázek louky. Pozorně si prohlédni obrázky a vypočítej ceny nákupů. Kdo zaplatil nejméně? Odpověď řekni ústně.



Tom si koupil:		$11 + 5 + 3 = 19$
Eva zaplatila:		$2 + 10 + 5 = 17$
Iva si vybrala:		$14 + 3 + 2 = 19$
Ola nakoupila:		$11 + 2 + 5 = 18$

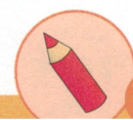
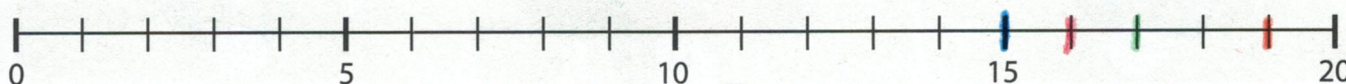
4. Příklady vypočítej a výsledky vyznač odpovídající barvou na číselné ose.

$$12 + 3 = 15$$

$$13 + 3 = 16$$

$$11 + 6 = 17$$

$$12 + 7 = 19$$





ráno roky orel kuru

dary Pepik má kanáry.

Rudo, sem! vana volá

sova vede lovi Pane Veselý,

je u vás veselo? Adam

Veselý, to je můj táta.

řlva prasě blecha

šučňák kusa buvol pes

řičala

