

Auto houká.

Auto houká.

Hana nese meloun.

Hana nese meloun.

Zina se loudá.

Zina se loudá.

Pavel kouká.

Pavel kouká.

Teto, máme mouku?

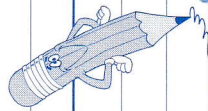
Teto, máme mouku?

Za horou je louka.

Za horou je louka.

Jedou za Janou.

Jedou za Janou



Auto jede a houká
na dleji. Guma chladí.

koleda

koleda

limonáda

maliny

netopýr

limonáda

maliny

jahoda

žákusek

žákusek

maluje

kamarád

maluje

kamarád

maluje

Individuálně procvičujte problémová písmena.

rano roky ovel káru

darý Lepík má

kanára. Čudo, sem!

vana volá svou vodu

loví lane Veselý, je u

vás veselo?

Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q

M M M M M M M M M M M M

g g g g g g g g g g g g

g g g g g g g g g g g g

C C C C C C C C C C C C

G G G G G G G G G G G G

Gusta Gusta Gusta

1. Rozlož čísla.

$10 + 4 = 14$
 $10 + 7 = 17$
 $10 + 8 = 18$
 $10 + 10 = 20$
 $10 + 2 = 12$
 $10 + 9 = 19$

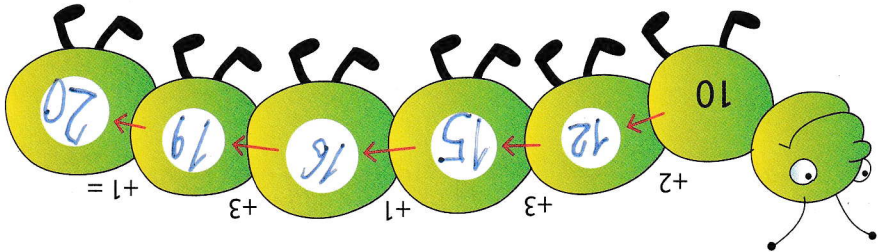
2. Spočítej různově a modré květiny a jejich počet zapis do kroužků. Potom prvních deset květin zakroužkuj a příklad rozepiš podle vzoru.

$14 + 3 = 10 + 4 + 3 = 17$
 $12 + 4 = 10 + 2 + 4 = 16$
 $16 + 3 = 10 + 6 + 3 = 19$
 $11 + 1 = 10 + 1 = 11$
 $11 + 4 = 10 + 1 + 4 = 15$

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?

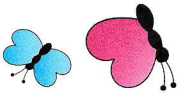


Vypočítej:

$12 + 4 = 16$

Znáš: Znáš:

A teď vymyslej ty. Představ si, že jsi na louce. Vymysli alespoň 1 slovní úlohu na sčítání s tématem louky. Řekni jí spolužákům, znázorni jí, 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 Í .

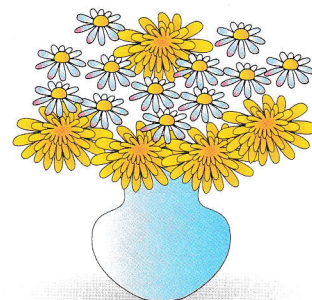
2. Děti natrhaly na louce květiny. Spočítej, kolik je květin ve vázách, a vypočítej slovní úlohy.

Babička dostala¹²..... sedmikrásek a⁵..... pampelišek.

Kolik květin dostala babička celkem?

Vypočítej: $12 + 5 = 17$

Odpověz: Babička dostala celkem¹⁷..... květin.



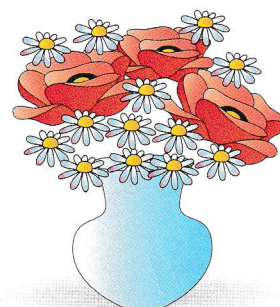
BABIČKA

Maminka dostala¹³..... sedmikrásek a³..... vlčí máky.

Kolik květin dostala maminka celkem?

Vypočítej: $13 + 3 = 16$

Odpověz: Maminka dostala celkem¹⁶..... květin.



MAMINKA

Kdo dostal víc květin?

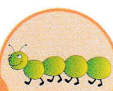
Porovnej: $17 > 16$

Odpověz: Víc květin dostala^{BABIČKA}.....

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

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

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

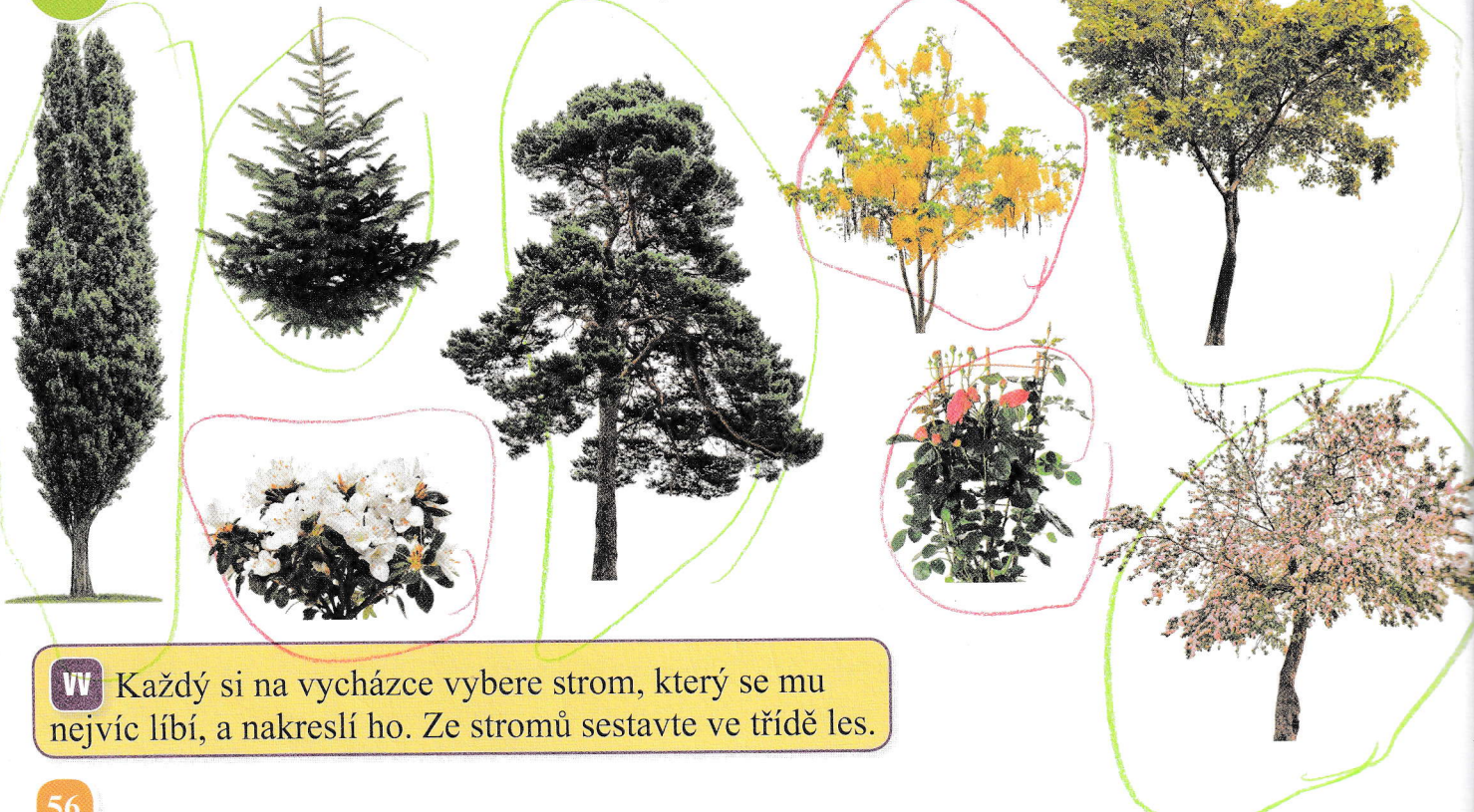


Dědeček pěstuje v sadu ovocné stromy a keře. Na stromech rostou ,  a . Na keřích roste  a . Víš, jak se stromy a keře liší? Strom má jeden kmen, jeho větve vytváří korunu. Keř nemá kmen.

1 DOPLŇ neúplné názvy částí stromu a keře.



2 ZAKROUŽKUJ zeleně stromy a červeně keře:



W Každý si na vycházce vybere strom, který se mu nejvíc líbí, a nakreslí ho. Ze stromů sestavte ve třídě les.