

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 I M E      S E      P O Č Í T      A T .

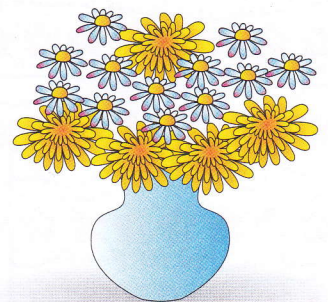
2. Děti natrhaly na louce květiny. Spočítej, kolik je květin ve vázách, a vypočítej slovní úlohy.

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

**Kolik květin dostala babička celkem?**

Vypočítej:  $12 + 5 = 17$

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



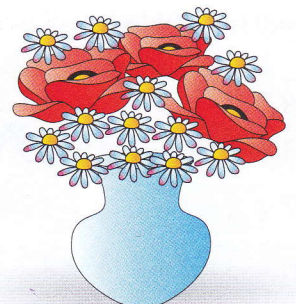
BABIČKA

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 17 .....

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

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

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