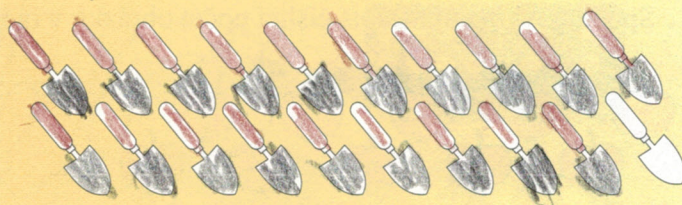


1. Vybarvi dle pokynů.

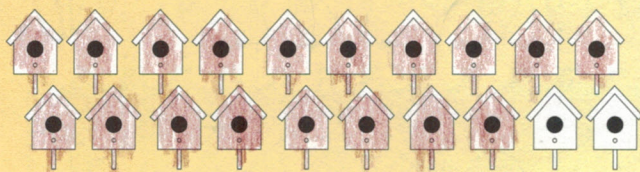
17 rukavic



19 lopatek



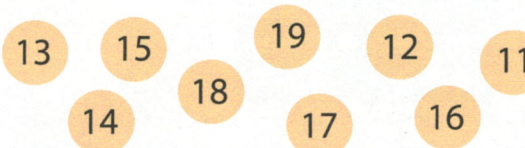
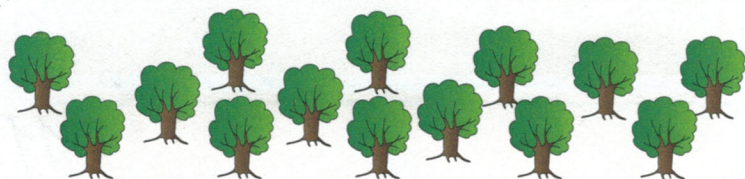
18 ptačích budek



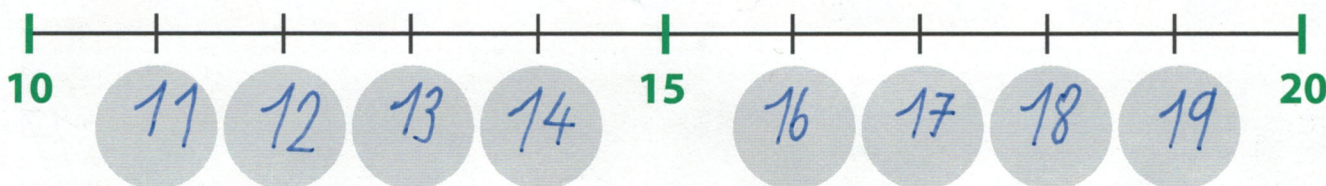
15 holínek



2. Spočítej obrázky a podtrhni číslo, které odpovídá jejich počtu.



3. Dopiš k číselné ose všechna čísla, která utekla.



4. Číslo stále zlobí. Na volný řádek je srovnej od největšího po nejmenší.



5. Rozlož číslo na desítku a jednotky podle vzoru.

$13 = 10 + 3$

$18 = 8 + 10$

$17 = 10 + 7$

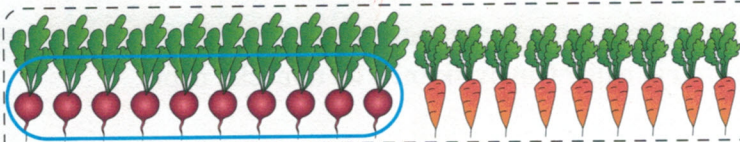

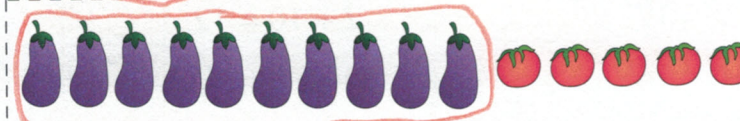
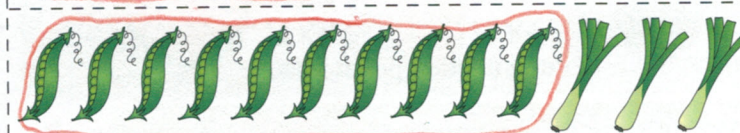
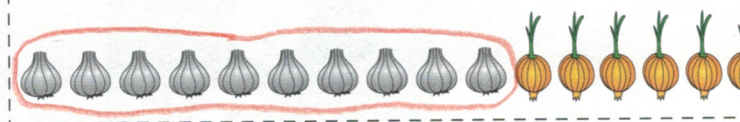
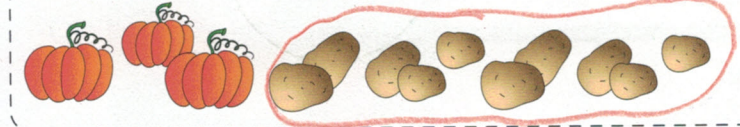
$16 = 10 + 6$



1. Porovnej čísla. Do kroužku doplň znak $>$, $<$, nebo $=$.

$11 < 13$	$12 > 9$	$18 = 18$	$20 > 10$	$20 > 19$
$14 > 11$	$19 = 19$	$17 > 15$	$19 > 13$	$12 < 16$

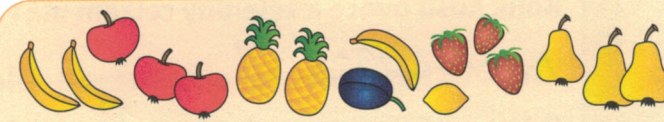
2. Zapiš jako příklad na sčítání a vyznač v obrázku desítku.

	$10 + 9 = 19$
	$10 + 4 = 14$
	$10 + 5 = 15$
	$10 + 3 = 13$
	$10 + 6 = 16$
	$3 + 10 = 13$

3. Vypočítej příklady.

$10 + 6 = 16$	$10 + 8 = 18$
$2 + 10 = 12$	$7 + 10 = 17$
$10 + 4 = 14$	$10 + 3 = 13$
$5 + 10 = 15$	$0 + 10 = 10$
$7 + 10 = 17$	$10 + 6 = 16$
$10 + 9 = 19$	$10 + 7 = 17$
$1 + 10 = 11$	$3 + 10 = 13$
$10 + 5 = 15$	$10 + 1 = 11$
$9 + 10 = 19$	$10 + 10 = 20$

4. Prohlédni si obrázek a doplň do vět správná čísla.



Na obrázku je10..... kusů ovoce, které roste na zahrádce.

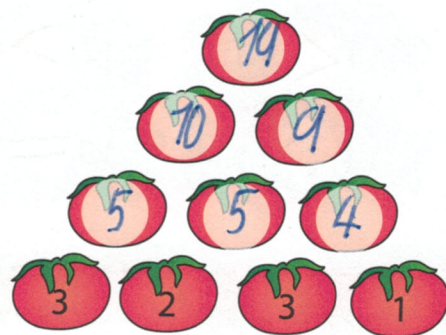
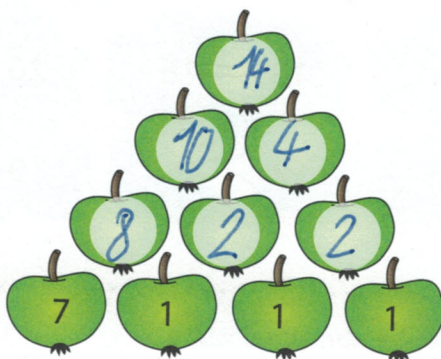
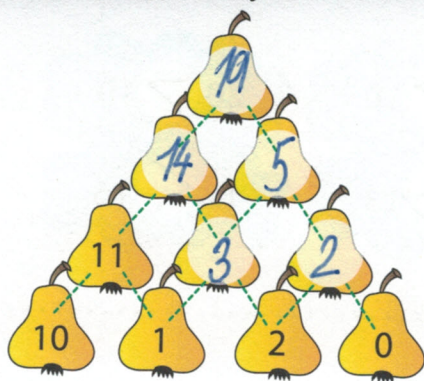
Na obrázku je6..... kusů ovoce, které roste v cizích zemích.

Kolik je na obrázku celkem kusů ovoce?

Vypočítej: $10 + 6 = 16$

Odpověz: Na obrázku je celkem16..... kusů ovoce.

1. Doplň pyramidy.



2. Tvůj kamarád udělal chyby při sčítání. Pomůžeš mu je najít? Chyby škrtni a do rámečku napiš správný výsledek.

$10 + 2 = 12$
 $10 + 5 = 15$
 $4 + 10 = 18$
 $10 + 9 = 19$

$5 + 10 = 15$
 $9 + 10 = 18$
 $10 + 7 = 17$
 $6 + 10 = 16$

$7 + 10 = 16$
 $10 + 4 = 14$
 $2 + 10 = 12$
 $10 + 1 = 12$

3. Na obrázku vidíš, co vyrostlo Filipovi na zahrádce. V kroužku je uveden počet kusů.

Kolik kusů ovoce má Filip na zahrádce?

Vypočítej: $6 + 3 = 9$

Odpověz: Filip má na zahrádce9..... kusů ovoce.



Kolik kusů zeleniny má Filip na zahrádce?

Vypočítej: $3 + 2 + 5 = 10$

Odpověz: Filip má na zahrádce ...10..... kusů zeleniny.



Kolik kusů ovoce a zeleniny celkem má Filip na zahrádce?

Vypočítej: $10 + 9 = 19$

Odpověz: Filip má na zahrádce19..... kusů ovoce a zeleniny.



4. Porovnej výsledky příkladů v řádku.

Doplň do kroužku znak $>$, $<$, nebo $=$.

$10 + 2 = 12 = 2 + 10 = 12$

$3 + 10 = 13 < 10 + 9 = 19$

$10 + 6 = 16 > 5 + 10 = 15$

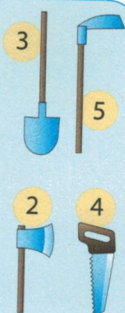
$10 + 7 = 17 > 6 + 10 = 16$

5. Prohlédni si obrázky a vypočítej slovní úlohu.

Táta má 3 lopaty, 5 motyk, 2 sekery a 4 pily.
Kolik kusů nářadí má táta celkem?

Vypočítej: $5 + 3 + 2 + 4 = 14$

Odpověz: Táta má celkem14..... kusů nářadí.








1. Jedna desetikoruna se rovná deseti korunám. Na linky zapiš příklad na sčítání.



10 Kč = 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč



10 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč	$10 + 4 = 14$ Ema má14..... Kč.
10 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč	$10 + 6 = 16$ Ola má16..... Kč.
10 Kč 1 Kč 1 Kč 1 Kč	$10 + 3 = 13$ Ota má13..... Kč.



Nejvíce Kč máOLA..... Nejméně Kč máOTA.....

 12 Kč	 11 Kč	 3 Kč	 10 Kč	 2 Kč
---	---	--	--	--

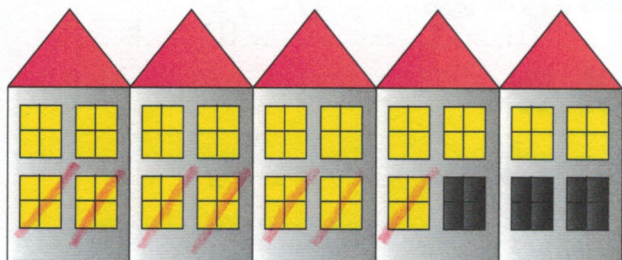
Co si mohou děti koupit za všechny své úspory? Nakresli a zapiš počet kusů.

Ema si může koupit1  + 1 .....

Ola si může koupit1  + 2 .....

Ota si může koupit1  + 1 .....

2. V ulici svítilo 17 oken. Po chvíli 7 oken zhaslo. Znázorni a odpověz na otázku.



Kolik oken v ulici zůstalo svítit?

Vypočítej: $17 - 7 = 10$

Odpověz: V ulici zůstalo svítit10..... oken.

3. Vypočítej příklady.

$10 - 2 = 8$	$14 - 4 = 10$	$11 - 1 = 10$	$16 - 6 = 10$	$18 - 8 = 10$
$16 - 6 = 10$	$15 - 5 = 10$	$10 - 6 = 4$	$10 - 9 = 1$	$19 - 9 = 10$
$10 - 9 = 1$	$10 - 8 = 2$	$12 - 2 = 10$	$13 - 3 = 10$	$10 - 7 = 3$
$17 - 7 = 10$	$13 - 3 = 10$	$10 - 4 = 6$	$12 - 10 = 2$	$10 - 10 = 0$