

Co to pod okny dělá takový rámus? Oranžové nákladní auto odváží kontejnery s odpadem. Na co je asi ta velká bílá nádoba? Pomůžes mi roztrdit správně odpadky?

- 1
 - a VYBARVI správnou barvou všechny kontejnery.
 - b Stejnou barvou OZNAČ odpadky, které do nich patří.



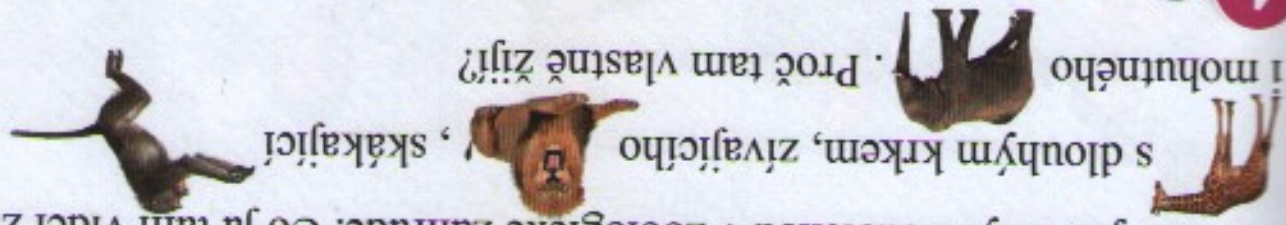
- 2

POVÍDEJ:

 - a Proč je důležité třídít odpad?
 - b Z čeho se vyrábí papír?

PC Vyrobtě si svůj vlastní papír. Děti ho můžou použít třeba na práničko.
(www.etaktik.cz/kestazeni/rucnipapir.doc)

V neděli jsem byl s babičkou v zoologické zahradě. Co já tam viděl zvířata? s dlouhým krkem, zívajícího , skákající i mohutného . Proč tam vlastně žijí?



- 1 a) ŘEKNI, která zvířata jsou na obrázku.
- b) VYMALUJ zvířata, která u nás žijí jen v ZOO.
- c) POUKĚJ, co dělají lidé na obrázku špatně.



- 2 a) Také rostliny je třeba chránit. Lidé zakládají národní parky, rezervace, botanické zahrady. ZNAŠ některý národní park?
- b) POJMENUJ správně tyto chráněné rostliny:



NAPOVĚDA:
 ORCHIDEJ
 KONIKLEC
 LEKNIN

1. Vybarvi dle pokynů.

17 rukavic



19 lopatek



18 ptačích budek



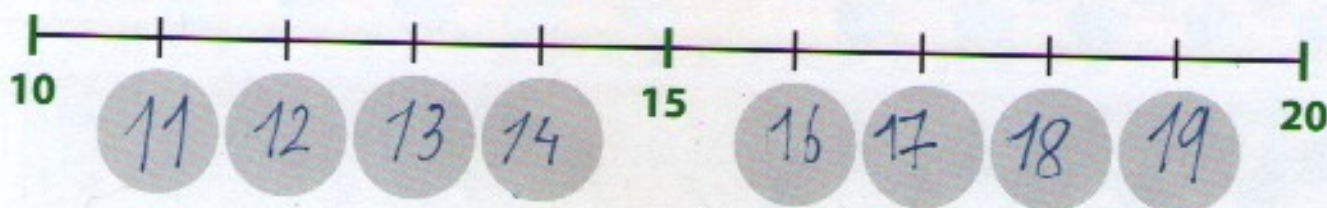
15 holínek



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

| | |
|--|---|
| | 11 17 18 12 <u>14</u> 15 16 |
| | 13 15 19 12 11 14 18 <u>17</u> 16 |

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



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

11 19 16 12 15 20 14

11, 12, 14, 15, 16, 19, 20

5. Rozlož číslo na desítku a jednotky podle vzoru.

$13 = 10 + 3$

$18 = 10 + 8$

$17 = 10 + 7$

$16 = 10 + 6$



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 je 10 kusů ovoce, které roste na zahrádce.

Na obrázku je 6 kusů ovoce, které roste v cizích zemích.

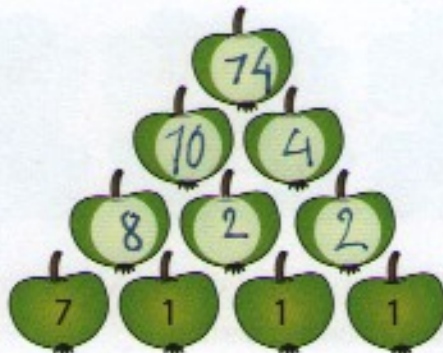
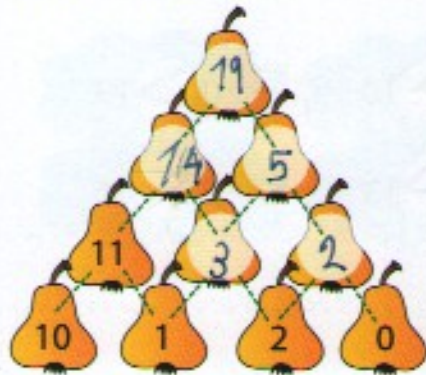
Kolik je na obrázku celkem kusů ovoce?

Vypočítej: $10 + 6 = 16$

Odpověz: Na obrázku je celkem 16 kusů ovoce.



1. Doplň pyramidy.



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

| | |
|---------------|--|
| $10 + 2 = 12$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $10 + 5 = 15$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $4 + 10 = 13$ | <input checked="" type="checkbox"/> 14 |
| $10 + 9 = 19$ | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|---------------|--|
| $5 + 10 = 15$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $9 + 10 = 18$ | <input checked="" type="checkbox"/> 19 |
| $10 + 7 = 17$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $6 + 10 = 16$ | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|---------------|--|
| $7 + 10 = 16$ | <input checked="" type="checkbox"/> 17 |
| $10 + 4 = 14$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $2 + 10 = 12$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $10 + 1 = 12$ | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |

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 zahrádce10..... kusů zeleniny.

Kolik kusů ovoce a zeleniny celkem má Filip na zahrádce?

Vypočítej: $6 + 3 + 3 + 2 + 5 = 19$

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



4. Porovnej výsledky příkladů v řádce.

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: $3 + 5 + 2 + 4 = 14$

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



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

$$10 \text{ Kč} = 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč}$$

$$10 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} = 14$$

$$10 + 4 = 14$$

Ema má 14 Kč.

$$10 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} = 16$$

$$10 + 6 = 16$$

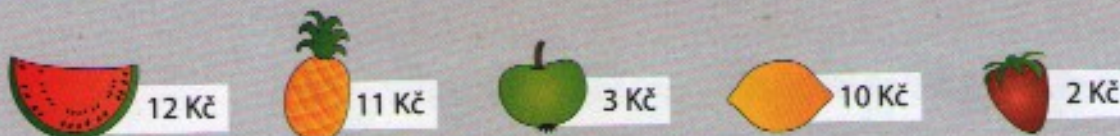
Ola má 16 Kč.

$$10 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} + 1 \text{ Kč} = 13$$

$$10 + 3 = 13$$

Ota má 13 Kč.

Nejvíce Kč má 16. Nejméně Kč má 13.



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

Ema si může koupit $11 + 3 = 14$ ANANAS + JABLKA

Ola si může koupit $11 + 3 + 2 = 16$ ANANAS + JABLKA + JAHODA

Ota si může koupit $10 + 3 = 13$ JABLKO + CITRÓN

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 svítit 10 oken.

3. Vypočítej příklady.

$$10 - 2 = 8$$

$$14 - 4 = 10$$

$$11 - 1 = 10$$

$$16 - 6 = 10$$

$$18 - 8 = 10$$

$$16 - 6 = 10$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 6 = 4$$

$$10 - 9 = 1$$

$$19 - 9 = 10$$

$$10 - 9 = 1$$

$$10 - 8 = 2$$

$$12 - 2 = 10$$

$$13 - 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$17 - 7 = 10$$

$$13 - 3 = 10$$

$$10 - 4 = 6$$

$$12 - 10 = 2$$

$$10 - 10 = 0$$

