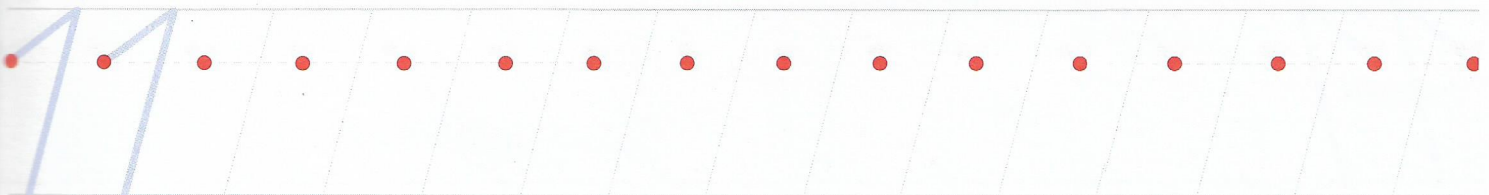
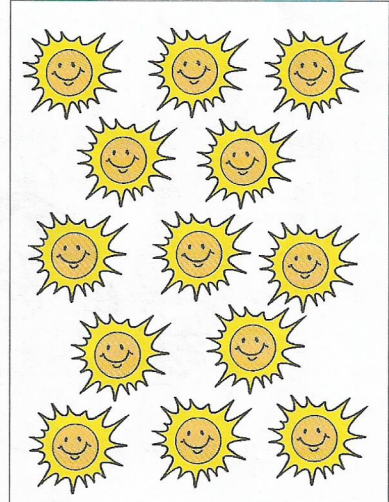
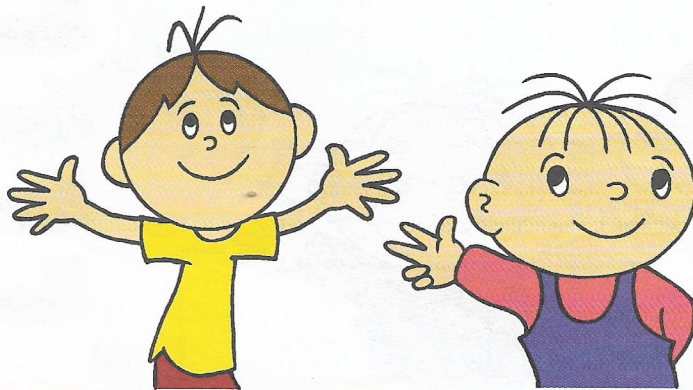
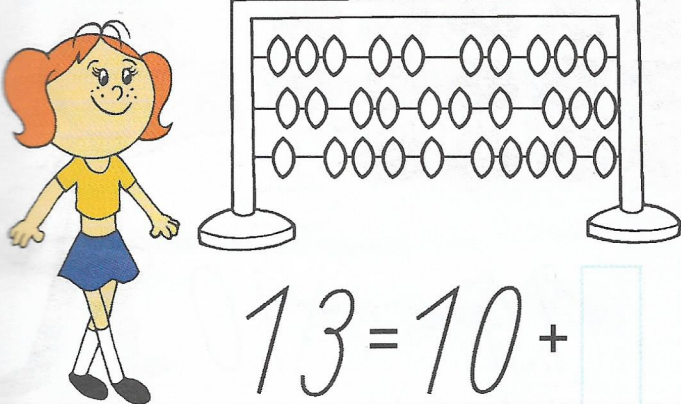


13

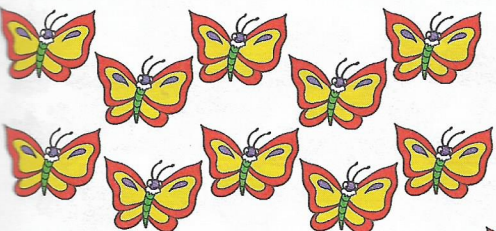
TŘINÁCT



Odpočítej na počítadle
13 korálků a vybarvi je.

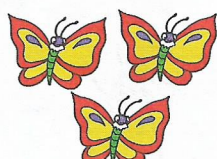


Kolik vidíš motýlů?

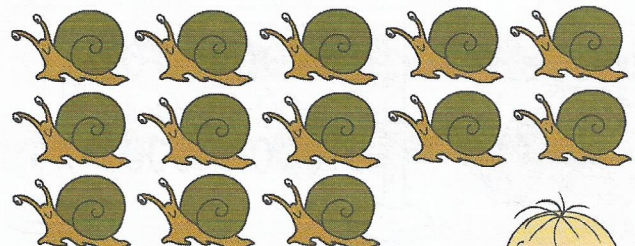


$10 + 3 =$

--	--	--



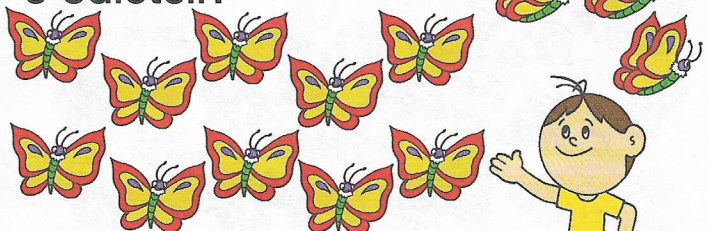
Škrtni tolik hlemýžďů, aby jich zůstalo 10.



$13 - [] = 10$



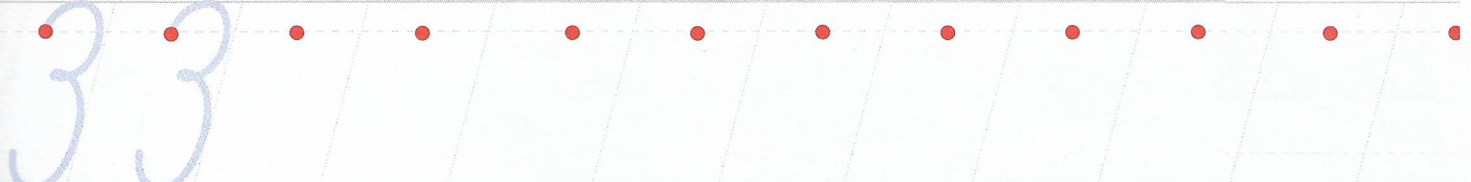
Kolik jich zůstalo, když 3 odletěli?



$13 - 3 =$

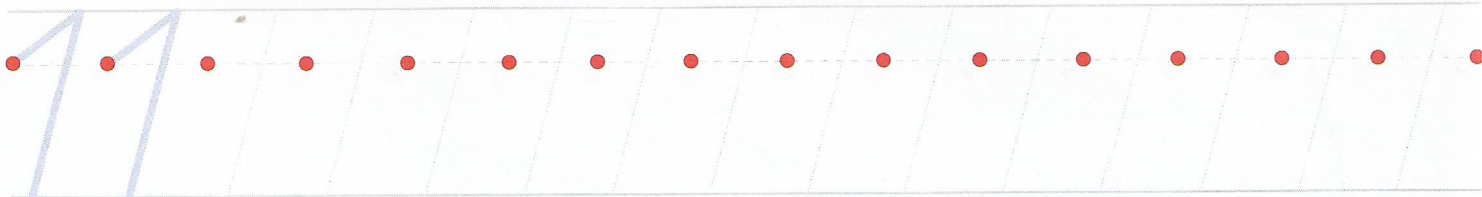
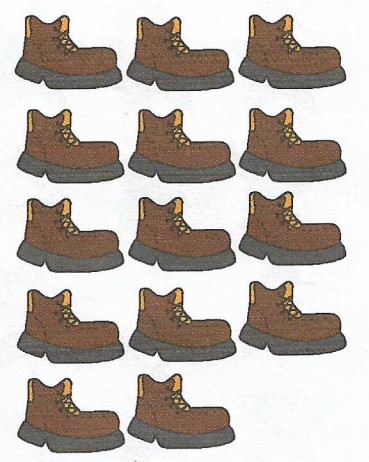
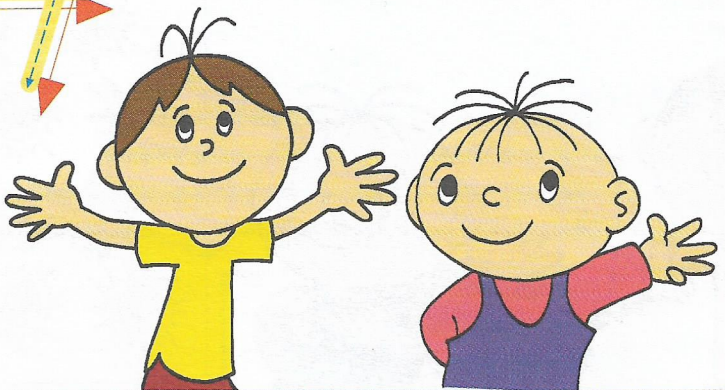
--	--	--

33



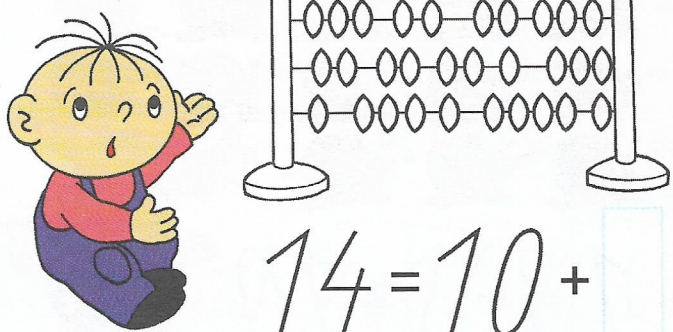
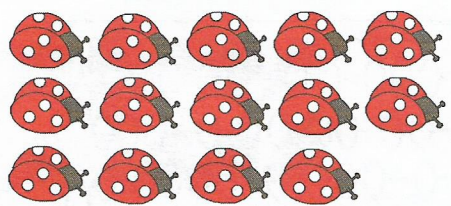
14

ČTRNÁCT



Odpočítej na počítadle
14 korálků a vybarvi je.

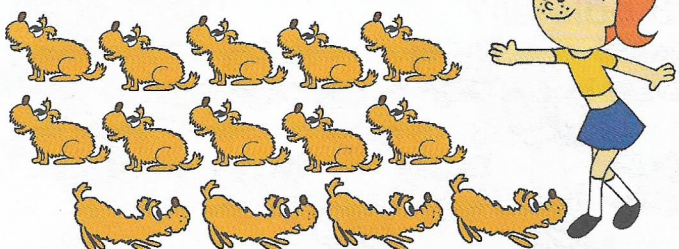
Škrtni tolik berušek, aby jich
zůstalo 10.



$$14 - [] = 10$$

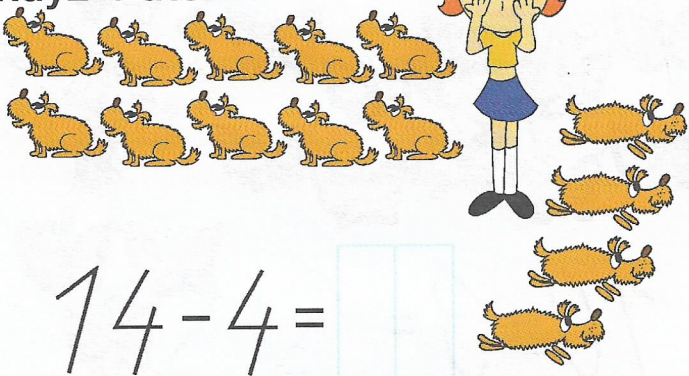


Kolik psů je celkem?

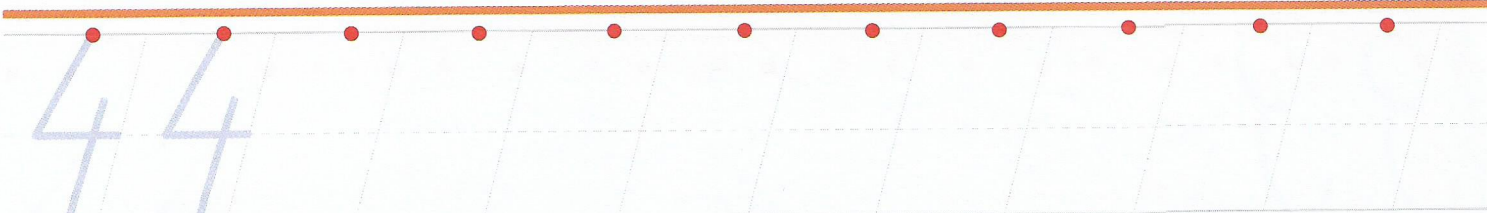


$$10 + 4 = []$$

Kolik psů zůstalo,
když 4 utekli?

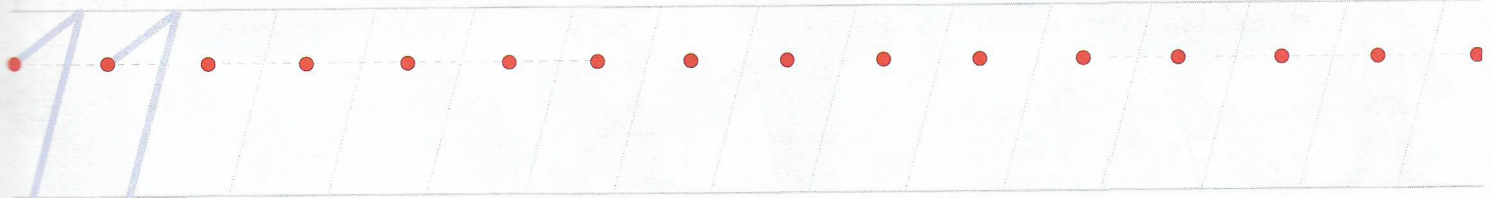
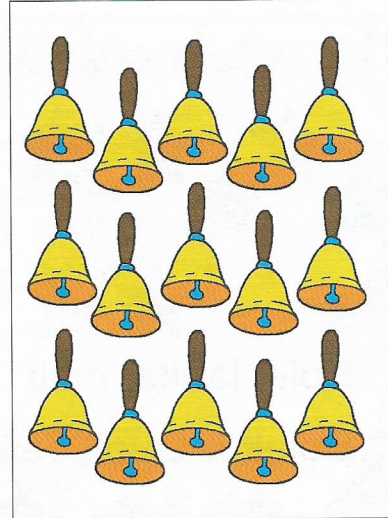
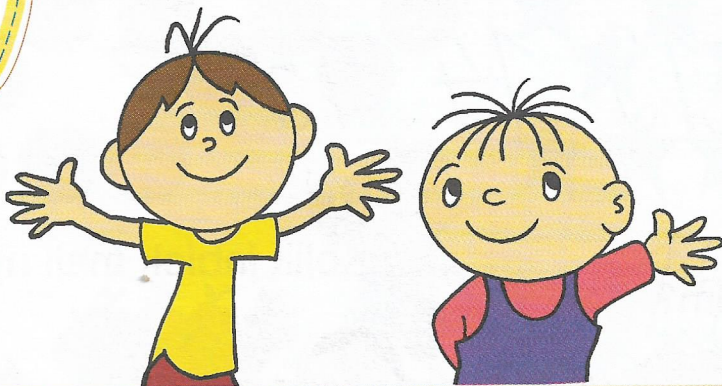


$$14 - 4 = []$$



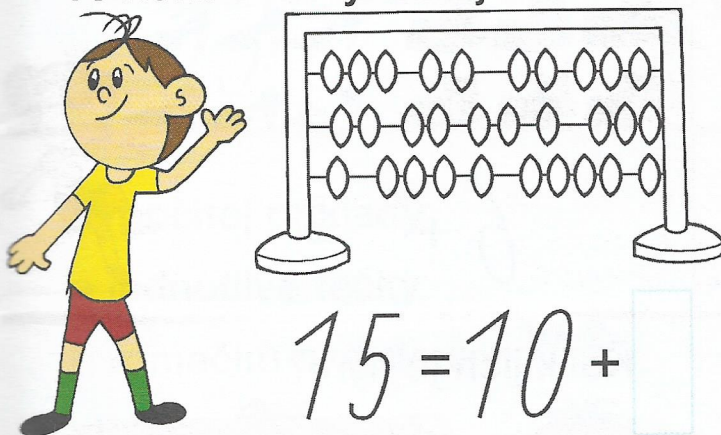
PATNÁCT

15

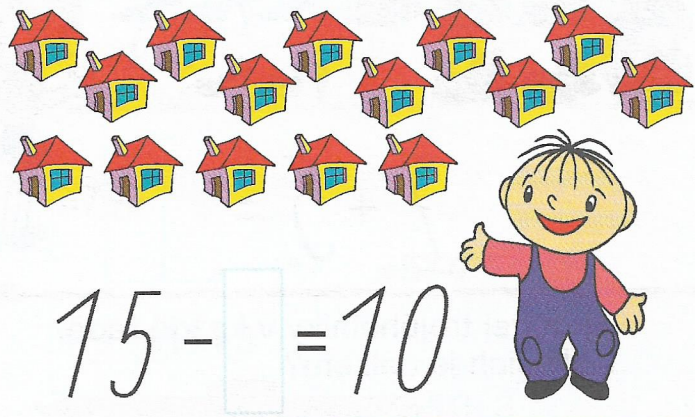


Odpočítej na počítadle

15 korálků a vybarvi je.



Škrtni tolik domků,
abych jich zůstalo 10.



Kolik koček vidíš celkem?



$10 + 5 = \boxed{}$

Kolik koček zůstalo, když 5 uteklo?



55

X

Sčítání a odčítání v oboru 0 až 19 bez přechodu přes desítku

- Vypočítej následující příklady.

$$14 + 2 =$$

$$6 - 4 =$$

$$13 + 5 =$$

$$8 - 2 =$$

$$6 + 2 =$$

$$19 - 6 =$$

$$15 - 4 =$$

$$15 + 4 =$$

$$5 + 5 =$$

$$4 + 5 =$$

$$9 - 2 =$$

$$18 - 5 =$$

$$2 - 0 =$$

$$7 + 1 =$$

$$0 + 4 =$$

- Vypočítej následující příklady.

$$4 - 4 =$$

$$11 + 6 =$$

$$10 - 8 =$$

$$2 + 6 =$$

$$11 - 1 =$$

$$10 + 9 =$$

$$13 - 1 =$$

$$3 + 3 =$$

$$1 + 3 =$$

$$12 + 2 =$$

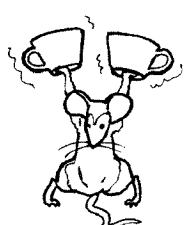
$$12 - 1 =$$

$$17 - 1 =$$

$$16 - 3 =$$

$$5 - 1 =$$

$$14 - 2 =$$



Dočítání v číselném oboru 10 až 19

- Dočítej. Pomáhej si slovy „a kolik je“.

$$10 + \underline{\hspace{2cm}} = 15$$

$$16 + \underline{\hspace{2cm}} = 17$$

$$11 + \underline{\hspace{2cm}} = 19$$

$$19 + \underline{\hspace{2cm}} = 19$$

$$12 + \underline{\hspace{2cm}} = 16$$

$$18 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$13 + \underline{\hspace{2cm}} = 15$$

$$15 + \underline{\hspace{2cm}} = 17$$

$$12 + \underline{\hspace{2cm}} = 19$$

$$17 + \underline{\hspace{2cm}} = 19$$

$$17 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$15 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

- Dočítej. Pomáhej si slovy „a kolik je“.

$$16 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$11 + \underline{\hspace{2cm}} = 15$$

$$13 + \underline{\hspace{2cm}} = 17$$

$$11 + \underline{\hspace{2cm}} = 17$$

$$19 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

$$14 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

$$14 + \underline{\hspace{2cm}} = 19$$

$$20 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

$$17 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

$$10 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$11 + \underline{\hspace{2cm}} = 12$$

$$10 + \underline{\hspace{2cm}} = 12$$

Nácvik psaní čísla 20

- Procvič si psaní čísla 20.

20 20
20 20

Porovnávání v číselném oboru 0 až 20

- Porovnej čísla.

20	12
19	20
12	20
20	13
13	20

20	10
16	20
20	11
20	18
15	20

20	20
18	20
17	20
20	14
14	20

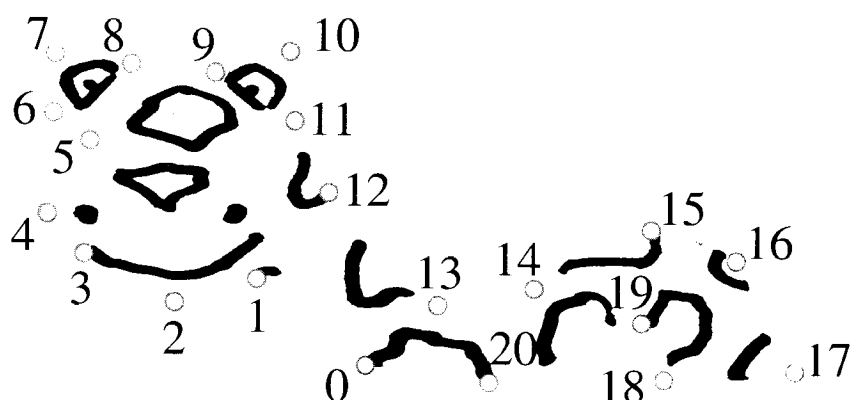
20	16
20	19
20	15
20	17
11	20

- Doplň rovnosti a nerovnosti.

$$20 = \underline{\hspace{2cm}}$$
 $20 > \underline{\hspace{2cm}}$ $19 < \underline{\hspace{2cm}}$ $19 > \underline{\hspace{2cm}}$

Číselná řada 0 až 20

- Spoj čísla od 0 do 20.



Sčítání v číselném oboru 10 až 20

- Vypočítej následující příklady.

$$\begin{array}{r} 16 + 4 = \\ 12 + 6 = \\ 16 + 3 = \\ 11 + 8 = \\ 13 + 5 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 + 6 = \\ 17 + 2 = \\ 11 + 9 = \\ 15 + 2 = \\ 17 + 3 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 + 8 = \\ 18 + 1 = \\ 13 + 1 = \\ 15 + 5 = \\ 14 + 3 = \end{array}$$

Odčítání v číselném oboru 10 až 20

- Vypočítej následující příklady.

$$\begin{array}{r} 20 - 2 = \\ 20 - 5 = \\ 18 - 6 = \\ 13 - 1 = \\ 12 - 0 = \\ 16 - 5 = \\ 19 - 7 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 - 10 = \\ 17 - 4 = \\ 15 - 4 = \\ 20 - 9 = \\ 11 - 1 = \\ 19 - 6 = \\ 17 - 5 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 - 3 = \\ 19 - 9 = \\ 20 - 4 = \\ 14 - 4 = \\ 20 - 6 = \\ 18 - 8 = \\ 16 - 3 = \end{array}$$