

A Vypočítejte příklady.

11 + 3 = 12 + 1 = 11 + 4 = 13 + 2 =

13 + 1 = 11 + 1 = 14 + 1 = 12 + 3 =

12 + 2 = 11 + 3 = 10 + 2 = 11 + 2 =

B Vypočítejte příklady.

7 + 3 = 4 + 4 = 5 + 5 = 4 + 3 =

7 + 1 = 2 + 4 = 5 + 2 = 6 + 4 =

1 + 1 = 8 + 2 = 2 + 2 = 3 + 3 =


C Vypočítejte příklady.


10 - 2 = 10 - 6 = 10 - 5 = 10 - 4 =

9 - 7 = 8 - 4 = 6 - 3 = 9 - 5 =

6 - 5 = 10 - 3 = 7 - 2 = 10 - 8 =

D Znázorněte tečkami a doplňte správná čísla.

12 + = 14 

11 + = 13 

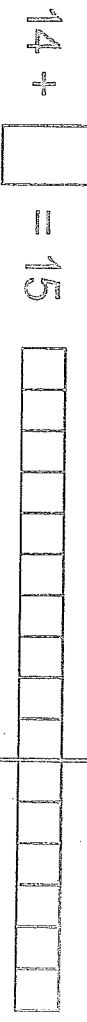
13 + = 14 

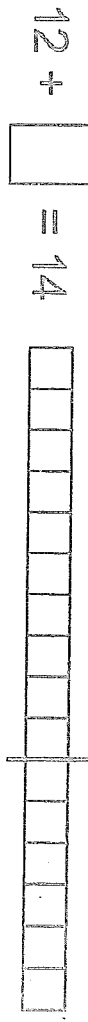
A Znázorněte a vyřešte slovní úlohu.

Honzík má 11 malých aut a 2 velká auta. Kolik aut má Honzík?

B Znázorněte tečkami a vypočítejte příklady.






11 + = 15 

14 + = 15 

12 + = 14 

C Dokončete rozklady čísel.

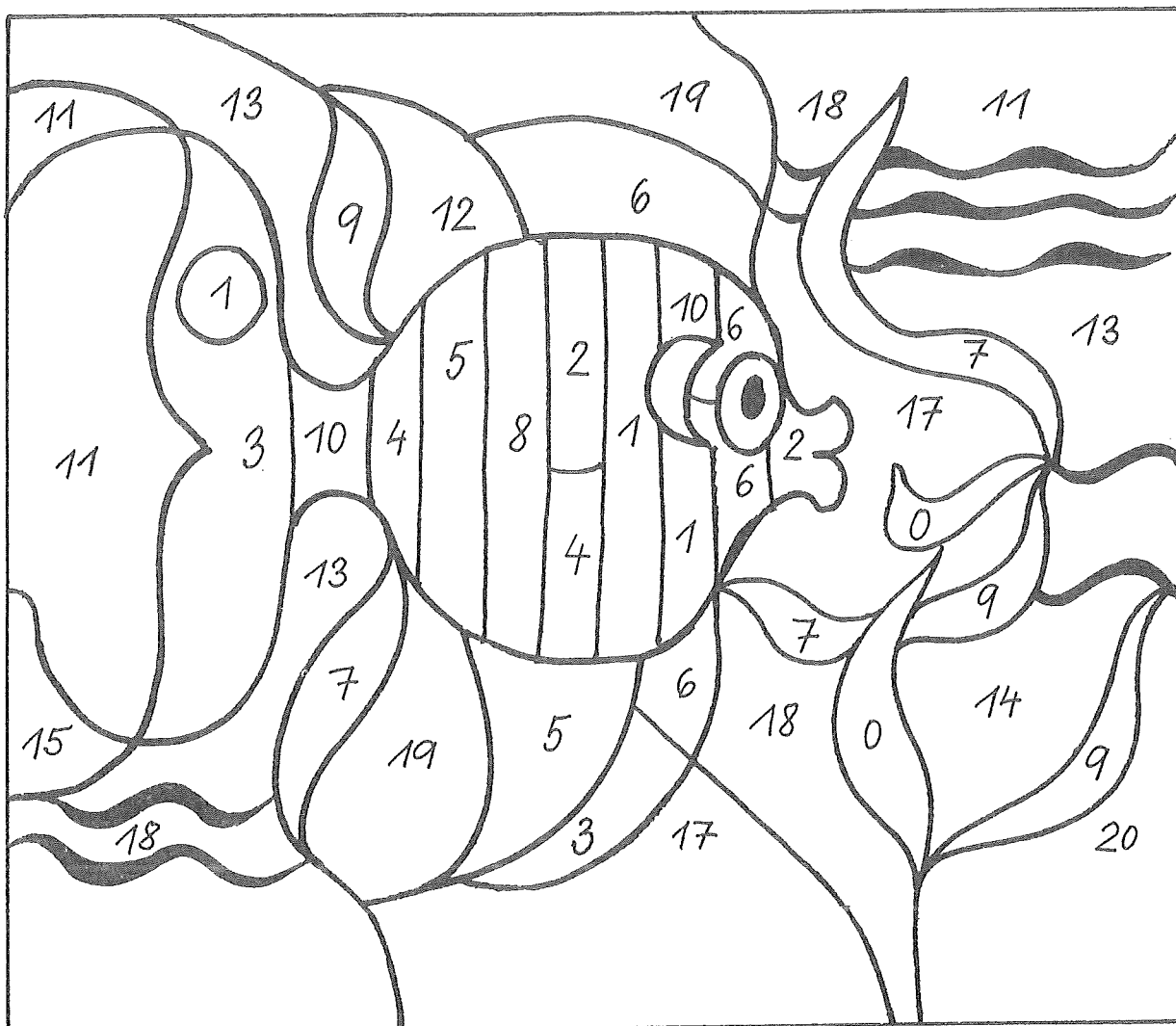
15  13  12  14  15

10     

D Na volný řádek seřadte čísla od nejmenšího k největšímu.

14, 5, 10, 16, 3, 11, 20, 7, 19

Vypočítej příklady, najdi výsledek a políčko vybarvi.



modrá

8 - 2 =

0 + 5 =

3 + 3 =

3 - 0 =

10 - 4 =

7 - 2 =

1 + 5 =

9 - 6 =

červená

9 - 8 =

3 + 7 =

3 + 5 =

0 + 10 =

7 - 6 =

5 - 4 =

zelená

5 + 4 =

9 - 2 =

8 - 8 =

1 + 6 =

4 - 4 =

5 + 2 =

2 + 7 =

10 - 1 =

žlutá

0 + 4 =

8 - 6 =

7 - 5 =

9 - 5 =

X