

A Vypočítejte příklady.

8 - 3 =

6 - 2 =

9 - 6 =

7 - 4 =

18 - 3 =

16 - 2 =

19 - 6 =

17 - 4 =

B Vypočítejte příklady.

19 - 6 =

18 - 3 =

17 - 4 =

19 - 2 =

18 - 5 =

16 - 2 =

16 - 5 =

17 - 6 =

16 - 4 =

17 - 5 =

19 - 7 =

18 - 4 =

C Vypočítejte příklady.

20 - 3 =

16 - 5 =

14 - 2 =

15 - 3 =

14 - 2 =

19 - 4 =

20 - 7 =

17 - 5 =

D Vypočítejte příklady.

20 - 6 =

19 - 6 =

14 + 5 =

15 + 2 =

18 - 7 =

17 - 5 =

12 + 4 =

13 + 3 =

14 - 2 =

18 - 2 =

16 + 2 =

18 + 2 =

17 - 3 =

20 - 4 =

11 + 3 =

14 + 1 =

A Vypočítejte příklady.

19 - 2 =

18 - 7 =

17 - 5 =

19 - 6 =

17 - 3 =

16 - 4 =

15 - 3 =

17 - 1 =

18 - 4 =

14 - 3 =

19 - 4 =

18 - 5 =

B Vypočítejte příklady.

12 + 6 =

15 + 3 =

14 + 4 =

13 + 5 =

14 + 2 =

11 + 4 =

16 + 3 =

17 + 1 =

16 + 2 =

18 + 1 =

12 + 4 =

15 + 2 =

C Známete a vyřešte slovní úlohu.

V družině bylo 16 dětí. Domů odešly 4 děti. Kolik dětí je v družině nyní?

10 empty boxes for the answer.

D Vypočítejte příklady.

20 - 6 =

17 - 6 =

15 - 3 =

14 - 3 =

19 - 3 =

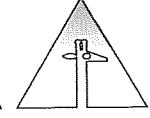
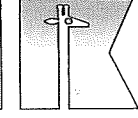
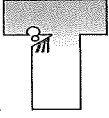
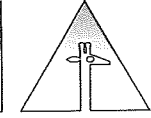
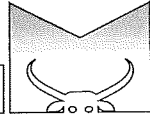
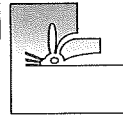
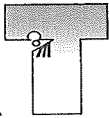
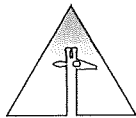
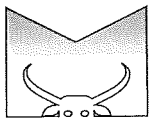
18 - 5 =

16 - 4 =

12 - 1 =

M

1. TŘ.



2

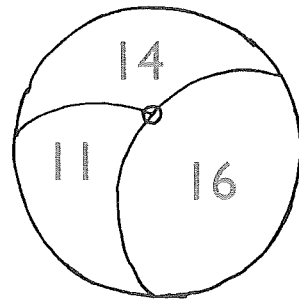
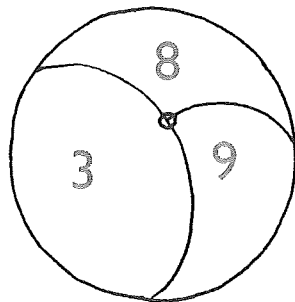
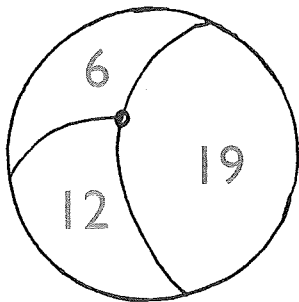
DOBROVOLNĚ

54. Vypočítej příklady a podle výsledků zapiš písmena do tajenky:

$9 - 4 =$	Á
$18 - 5 =$	Y
$7 + 11 =$	D
$13 + 6 =$	R
$19 - 9 = 10$	P
$20 - 4 =$	N
$4 + 3 =$	Z
$11 + 1 =$	N
$10 - 7 =$	I

10	19	5	7	18	12	3	16	13
P								

55. Vybarvi míče podle čísel:



červená $9 - 6 =$

modrá $12 + 4 =$

hnědá $19 - 8 =$

růžová $0 + 6 =$

zelená $16 - 4 =$

žlutá $5 + 3 =$

fialová $10 - 1 =$

oranžová $12 + 7 =$

bílá $20 - 6 =$