

7. Vypočítej z paměti:

$5,0 + 0,5 = \dots\dots\dots$

$2,2 + 0,8 = \dots\dots\dots$

$0,7 + 2,9 = \dots\dots\dots$

$1,4 + 3,8 = \dots\dots\dots$

$5,0 + 0,05 = \dots\dots\dots$

$2,2 + 0,08 = \dots\dots\dots$

$0,7 + 2,09 = \dots\dots\dots$

$1,4 + 0,38 = \dots\dots\dots$

$1,02 + 2,7 = \dots\dots\dots$

$0,84 + 0,8 = \dots\dots\dots$

$3,06 + 3,6 = \dots\dots\dots$

$5,12 + 80 = \dots\dots\dots$

8. Spoj se správným výsledkem:

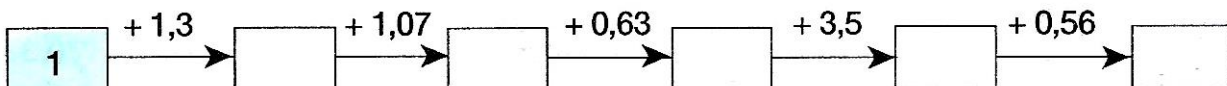
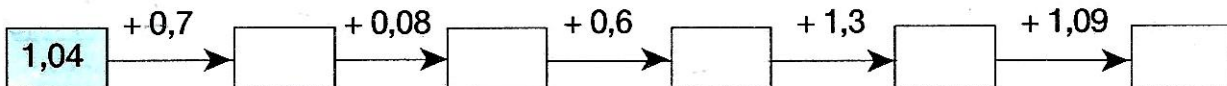
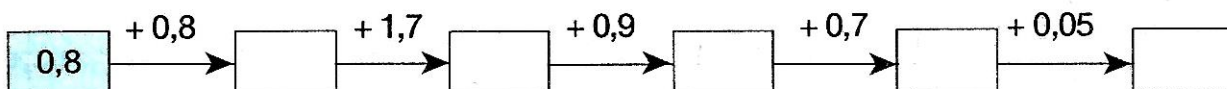
$2,05 + 0,5$
$1,80 + 0,3$
$1,98 + 0,03$
$0,86 + 0,97$
$2,02 + 0,09$

2,10
2,01
2,55
2,11
1,83

$1,7 + 5$
$0,4 + 1,8$
$1,2 + 0,16$
$0,9 + 0,28$
$1,03 + 0,09$

2,2
6,7
1,12
1,18
1,36

9. Dopln diagramy:



10. Vypočítej z paměti:

$(0,3 + 0,7) + 0,6 = 1,0 + 0,6 = \dots\dots\dots$

$(0,9 + 1,5) + 0,8 = \dots\dots\dots$

$(1,6 + 1,6) + 2,5 = \dots\dots\dots$

$0,3 + (0,7 + 0,6) = 0,3 + \dots\dots\dots$

$0,9 + (1,5 + 0,8) = \dots\dots\dots$

$1,6 + (1,6 + 2,5) = \dots\dots\dots$

11. Vypočítej co nejvýhodněji:

$0,6 + 1,5 + 1,4 = \dots\dots\dots$

$1,4 + 0,1 + 0,9 = \dots\dots\dots$

$2,2 + 1,3 + 1,5 = \dots\dots\dots$

$3,7 + 7,3 + 2,8 = \dots\dots\dots$

$4,8 + 1,2 + 4,3 = \dots\dots\dots$

$3,6 + 1,5 + 3,5 = \dots\dots\dots$