

12. Vypočítejte:

a) $1,789 - 0,984 + 3,9 =$

$5,848 - 3,0095 + 0,07 =$

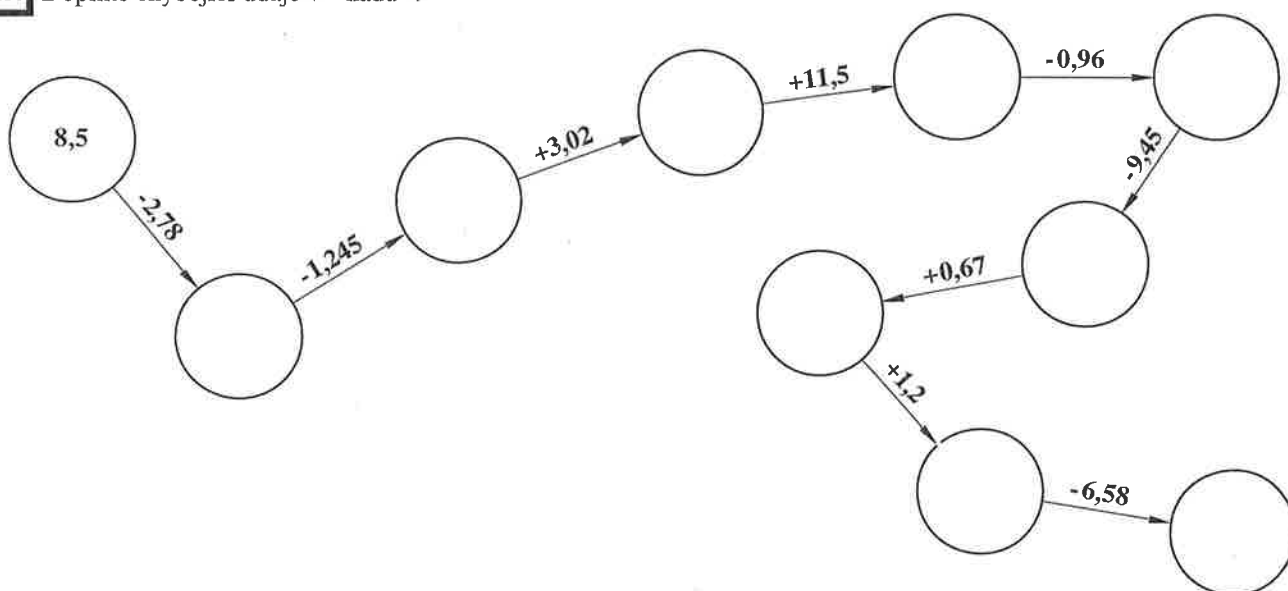
$48,7 - 9,062 - 3,2 =$

b) $17,506 + 9,6 - 8,92 =$

$34,802 + 1,97 - 13,546 =$

$9,824 - 3,9 - 2 =$

13. Doplněte chybějící údaje v "hadu".



14. Vypočítejte:

$0,5 \cdot 10 =$ _____

$0,125 \cdot 100 =$ _____

$1,789 \cdot 1000 =$ _____

$6,3 \cdot 10 =$ _____

$2,058 \cdot 100 =$ _____

$5,8363 \cdot 1000 =$ _____

$2,8 \cdot 10 =$ _____

$1,033 \cdot 100 =$ _____

$0,08 \cdot 1000 =$ _____

$21,85 \cdot 10 =$ _____

$7,08 \cdot 100 =$ _____

$1,05 \cdot 1000 =$ _____

$0,053 \cdot 10 =$ _____

$1,4 \cdot 100 =$ _____

$3,089 \cdot 1000 =$ _____

$6,078 \cdot 10 =$ _____

$9,52 \cdot 100 =$ _____

$0,5875 \cdot 1000 =$ _____