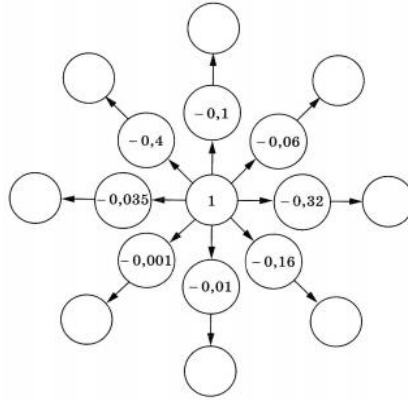


3. Сложение и вычитание десятичных дробей

8. В пустые кружки впишите разность числа 1 и указанных чисел:



9. Выполните действия:

1) $4,5 + 16,691$ $\begin{array}{r} 4,500 \\ + 16,691 \\ \hline 21,191 \end{array}$	6) $14,02 - 10,739$ $\begin{array}{r} 14,02 \\ - 10,739 \\ \hline \end{array}$
2) $7,54 + 3,4$ $\begin{array}{r} 7,54 \\ + \\ \hline \end{array}$	7) $7,004 - 5,3245$ $\begin{array}{r} 7,004 \\ - \\ \hline \end{array}$
3) $18,35 + 38,016$ $\begin{array}{r} 18,35 \\ + \\ \hline \end{array}$	8) $12,5 - 8,005$ $\begin{array}{r} 12,5 \\ - \\ \hline \end{array}$
4) $86,58 + 5,825$ $\begin{array}{r} 86,58 \\ + \\ \hline \end{array}$	9) $262,5 - 41,54$ $\begin{array}{r} 262,5 \\ - \\ \hline \end{array}$
5) $83,24 + 42,76$ $\begin{array}{r} 83,24 \\ + \\ \hline \end{array}$	10) $16 - 0,568$ $\begin{array}{r} 16 \\ - \\ \hline \end{array}$

10. Впишите в пустые клетки цифры так, чтобы сложение (вычитание) было верным:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2, \square 6 \square \\ + \quad \square, 3 \square \\ \hline 4, 0 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \square \square, 7 \square \\ + \quad 0, \square 2 \square \\ \hline 2 0, 1 0 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \square 3, \square 3 \square \\ - \quad 6, 8 \square \\ \hline 2 \square, 2 9 4 \end{array}$$

11. Вместо звездочек поставьте цифры так, чтобы пример был выполнен верно:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 17, * 4 \\ + \quad *, * 5 * \\ \hline 105,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad *, 5 3 * \\ + \quad 6, 9 * 8 \\ \hline 20, * 2 7 \\ * 0, 0 4 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 72, * * \\ - \quad 3 *, 5 9 \\ \hline * 2, 6 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 *, 7 * 5 \\ - \quad *, 4, * 6 * \\ \hline 34,841 \end{array}$$

12. Найдите значение выражения и сравните с ответом:

1) $18,61 + 7,54 + 3,4$;	29,55
2) $86,58 + 32,6 + 5,079$;	124,259
3) $28,964 + 51,16 + 48,036$;	128,16
4) $84,25 + 72,844 + 17,156 + 16,85$;	194,1
5) $26,836 - 7,59 - 12,6 - 3,5801$;	3,0659
6) $489,2 - (164,4 + 92,16 - 138,254)$.	370,894

13. Найдите значение выражения:

1) $5,68 + 13,27 + 4,9$;	
2) $18,35 + 1,4 + 38,016$;	
3) $16,528 + 42,5 + 13,472$;	
4) $76,1 + 38,83 + 24,9 + 52,17$;	
5) $14,02 - 10,379 + 5,004 - 7,3245$;	
6) $642,7 - (365,2 - 41,54 + 125,086)$.	

14. Заполните цепочку вычислений.

