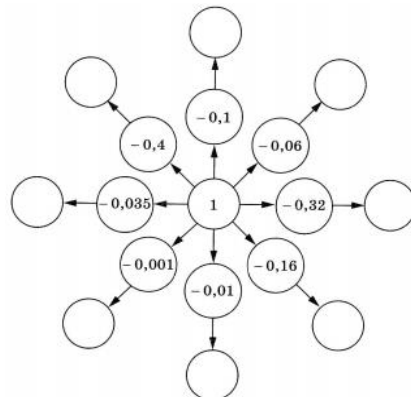


### 3. Сложение и вычитание десятичных дробей

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:

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

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

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

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

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

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

3)  $\begin{array}{r} 7 2, * * \\ - 3 *, 5 9 \\ \hline * 2, 6 9 \end{array}$

4)  $\begin{array}{r} 9 *, 7 * 5 \\ - * 4, * 6 * \\ \hline 3 4, 8 4 1 \end{array}$

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.

