

Цель: отработка умений находить неизвестный компонент арифметического действия.

Задание №5.5. Действия с рациональными числами

№ п/п	Текст задания	№ п/п	Текст задания
1	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 276 = 586$	2	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 158 = 468$
3	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 186 = 278$	4	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $613 - \square = 287$
5	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $611 - \square = 136$	6	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $436 - \square = 164$
7	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 105 = 643 - 210$	8	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 220 = 883 - 302$
9	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 310 = 547 - 204$	10	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square + 269 = 534$
11	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $296 + \square = 704$	12	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $486 + \square = 223 + 318$
13	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $325 + \square = 276 + 183$	14	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $261 + \square = 219 + 184$
15	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $289 + \square = 196 + 225$	16	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $513 + \square = 257 + 361$
17	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $249 + \square = 951 - 464$	18	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 144 = 361 + 49$
19	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $495 - \square = 129 + 246$	20	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $564 - \square = 199 + 197$
21	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $572 - \square = 221 + 157$	22	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $457 - \square = 159 + 148$

23	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $593 - \square = 248 + 114$	24	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $196 + \square = 685 - 196$
25	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 163 = 352 + 47$	26	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $831 - \square = 449 + 234$
27	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 152 = 323 + 85$	28	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square - 155 = 353 + 64$
29	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square : 45 = 15$	30	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square : 36 = 12$
31	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $818 : \square = 63$	32	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $513 : \square = 27$
33	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square : 28 = 14$	34	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square : 31 = 26$
35	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $336 : \square = 24$	36	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square \cdot 16 = 560$
37	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square \cdot 28 = 448$	38	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $17 \cdot \square = 272$
39	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square \cdot 24 = 432$	40	Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $\square \cdot 31 = 589$