

71. Գտնել 5 թվի և նրա հակադիր թվի գումարը:
 72. Գտնել 6 թվի և նրա հակադիր թվի գումարը:
 73. Գտնել -8 թվի և նրա հակադիր թվի տարբերությունը:
 74. Գտնել -4 թվի և նրա հակադիր թվի տարբերությունը:
 75. Գտնել 3 թվի և նրա հակադիր թվի արտադրյալը:
 76. Գտնել -2 թվի և նրա հակադիր թվի արտադրյալը:

71. $5 + (-5) = 0$
 72. $6 + (-6) = 0$
 73. $-8 - 8 = (-16)$
 74. $(-4) - 4 = (-8)$
 75. $3 \times (-3) = (-9)$
 76. $-2 \times 2 = (-4)$

77. Գտնել 12 թվի և նրա հակադիր թվի բանորդը:
 78. Գտնել -14 թվի և նրա հակադիր թվի բանորդը:
 79. Գտնել 10 և 13 թվերից մեծի և փոքրի տարբերության հակադիր թիվը:
 80. Գտնել 9 և 15 թվերից մեծի և փոքրի տարբերության հակադիր թիվը:
 81. Գտնել -4 և 20 թվերից մեծի և փոքրի տարբերության հակադիր թիվը:

77. $12 : (-12) = (-1)$
 78. $(-14) : 14 = (-1)$
 79. $13 - 10 = 3, (-3)$
 80. $15 - 9 = 6, (-6)$
 81. $20 - (-4) = 24, (-24)$

82. Գտնել -4 և 10 թվերից մեծի և փոքրի տարբերության հակադիր թիվը:
 83. Գտնել -3 և 7 թվերի գումարի հակադիր թիվը:
 84. Գտնել 5 և -34 թվերի գումարի հակադիր թիվը:

82. $10 - (-4) = 14, (-14)$
 83. $-3 + 7 = (-10), 10$
 84. $5 + (-34) = (-39), 39$

$$37. \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(4 + \frac{3}{4} \right) :$$

$$38. \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left(1 + \frac{2}{3} \right) :$$

$$39. \frac{4}{3} - \frac{3}{2} \left(1 + \frac{1}{2} \right) :$$

$$40. \frac{4}{5} - \frac{4}{5} \left(1 + \frac{3}{4} \right) :$$

$$41. \frac{6}{5} - \frac{1}{5} \left(1 + \frac{5}{6} \right) :$$

$$42. \frac{5}{4} - \frac{1}{4} \left(2 + \frac{4}{5} \right) :$$

$$37.1. 4 + \frac{3}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$2. \frac{1}{3} + \frac{19}{4} = \frac{4}{12}$$

$$3. \frac{4}{12} \times \frac{16}{3} = \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

$$38.1. 1 + \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$2. \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

$$3. \frac{3}{2} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} + \frac{5}{6} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

$$39.1. 1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$2. \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$$

$$3. \frac{4}{3} - \frac{9}{4} = \frac{16}{12} - \frac{27}{12} = \left(-\frac{11}{12} \right)$$

$$40.1. 1 + \frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$2. \frac{4}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{28}{20} = \frac{7}{5}$$

$$3. \frac{4}{5} - \frac{7}{5} = \left(-\frac{3}{5} \right)$$

$$41.1. 1 + \frac{5}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$2. \frac{1}{5} \times \frac{11}{6} = \frac{11}{30}$$

$$3. \frac{6}{5} - \frac{11}{30} = \frac{36}{30} - \frac{11}{30} = \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

$$42.1. 2 + \frac{4}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$2. \frac{1}{4} \times \frac{14}{5} = \frac{14}{20}$$

$$3. \frac{5}{4} - \frac{14}{20} = \frac{25}{20} - \frac{14}{20} = \frac{11}{20}$$

$$43. \left(2 - \frac{4}{5} \right) : 0,8 :$$

$$44. \left(0,5 - \frac{2}{3} \right) : \frac{7}{3} :$$

$$45. \left(4 - 2\frac{1}{2} \right) : 0,5 :$$

$$46. \left(0,7 + \frac{2}{3} \right) : \frac{3}{7} :$$

$$43.1. \frac{2}{1} - \frac{4}{5} = \frac{10}{5} - \frac{4}{5} = \frac{6}{5}$$

$$2. \frac{6}{5} : 0,8 = \frac{6}{5} : \frac{8}{10} = \frac{6}{5} \times \frac{10}{8} = \frac{60}{40} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$44.1. 0,5 - \frac{2}{3} = \frac{5}{10} - \frac{2}{3} = \frac{15}{30} - \frac{20}{30} = \left(-\frac{5}{30}\right)$$

$$2. \left(-\frac{5}{30}\right) : \frac{7}{3} = \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{3}{7} = \left(-\frac{15}{21}\right)$$

$$45.1. \frac{4}{1} - \frac{5}{2} = \frac{8}{2} - \frac{5}{2} = \frac{3}{2}$$

$$2. \frac{3}{2} : 0,5 = \frac{3}{2} : \frac{5}{10} = \frac{3}{2} \times \frac{10}{5} = \frac{30}{10} = \frac{3}{1}$$

$$46.1. \frac{7}{10} + \frac{2}{3} = \frac{21}{30} + \frac{20}{30} = \frac{41}{30}$$

$$2. \frac{41}{30} \times \frac{3}{7} = \frac{123}{210}$$

$$47. \left(0,4 + \frac{3}{5}\right) : 2\frac{1}{5} :$$

$$48. \left(0,5 - 1\frac{1}{2}\right) : 1\frac{1}{4} :$$

$$49. \left(2,5 + \frac{2}{3}\right) : \left(1,5 - \frac{2}{3}\right) :$$

$$50. \left(\frac{4}{5} + 2\frac{1}{4}\right) : \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) :$$

$$47.1. \frac{4}{10} + \frac{3}{5} = \frac{4}{10} + \frac{6}{10} = \frac{10}{10} = \frac{1}{1}$$

$$2. \frac{1}{1} : \frac{11}{5} = \frac{1}{1} \times \frac{5}{11} = \frac{5}{11}$$

$$48.1. \frac{5}{10} - \frac{3}{2} = \frac{5}{10} - \frac{15}{10} = \left(-\frac{10}{10}\right) = \left(-1\right)$$

$$2. \left(-\frac{1}{1}\right) : \frac{5}{4} = \left(-\frac{1}{1}\right) \times \frac{4}{5} = \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$49.1. \frac{25}{10} + \frac{2}{3} = \frac{75}{30} + \frac{20}{30} = \frac{95}{30}$$

$$2. \frac{15}{10} - \frac{2}{3} = \frac{45}{30} - \frac{20}{30} = \frac{25}{30}$$

$$3. \frac{95}{30} : \frac{25}{30} = \frac{95}{1} \times \frac{1}{25} = \frac{95}{25}$$

$$50.1. \frac{4}{5} + \frac{9}{4} = \frac{16}{20} + \frac{45}{20} = \frac{61}{20}$$

$$2. \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4} = \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$3. \frac{61}{20} : \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{61}{20} \times \left(-\frac{4}{1}\right) = \frac{61}{5} \times \left(-\frac{1}{1}\right) = \left(-\frac{61}{5}\right)$$

$$51. \left(2\frac{1}{2} + 0,2\right) : \left(1\frac{1}{2} - 0,1\right) :$$

$$52. \left(1\frac{1}{5} + 0,5\right) : \left(1\frac{1}{2} - 0,2\right) :$$

$$53. \left|3\frac{2}{3} - 3 \cdot 1,2\right| :$$

$$54. \left|4\frac{2}{5} - 2 \cdot 1,6\right| :$$

$$51.1. \frac{5}{2} + \frac{2}{10} = \frac{25}{10} + \frac{2}{10} = \frac{27}{10}$$

$$2. \frac{3}{2} - \frac{1}{10} = \frac{15}{10} - \frac{1}{10} = \frac{14}{10}$$

$$3. \frac{27}{10} : \frac{14}{10} = \frac{27}{1} : \frac{14}{1} = \frac{27}{1} \times \frac{1}{14} = \frac{27}{14}$$

$$52.1. \frac{6}{5} + \frac{5}{10} = \frac{12}{10} + \frac{5}{10} = \frac{17}{10}$$

$$2. \frac{3}{2} - \frac{2}{10} = \frac{15}{10} - \frac{2}{10} = \frac{13}{10}$$

$$3. \frac{17}{10} : \frac{13}{10} = \frac{17}{1} : \frac{13}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{1}{13} = \frac{17}{13}$$

$$53.1. \frac{3}{1} \times \frac{12}{10} = \frac{36}{10}$$

$$2. \frac{11}{3} - \frac{36}{10} = \frac{33}{30} - \frac{108}{30} = \left(-\frac{75}{30}\right), \frac{75}{30}$$

$$54.1. \frac{2}{1} \times \frac{16}{10} = \frac{32}{10}$$

$$2. \frac{22}{5} - \frac{32}{10} = \frac{44}{10} - \frac{32}{10} = \frac{12}{10}, \left(-\frac{12}{10}\right)$$