

一、直接写出得数。

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{20} =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{3} - 2 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{10} =$$

二、解方程。

$$\textcircled{1} \quad 0.3x = 45$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5}x + \frac{3}{5}x = 28$$

$$\textcircled{3} \quad x - \frac{4}{5} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5}x = \frac{3}{4}$$

三、计算，要写出主要计算过程，能用简便方法的要用简便方法计算。

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{10} + (\frac{4}{7} + \frac{1}{2}) \times \frac{7}{25}$$

$$(\frac{9}{16} + \frac{9}{8}) \div \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{4}{5}$$

$$2 - \frac{5}{12} - \frac{7}{12}$$

$$[1 - (\frac{1}{4} + \frac{3}{8})] \div \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{7}{8} \times \frac{5}{7} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{9}{7} + \frac{1}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{13}{15} - (\frac{13}{15} - \frac{2}{5})$$

$$6 \div \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 6$$

$$\frac{5}{2} \div \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times 4$$

四、竖式计算

$$1.71 \div 4.5$$

$$594 \div 0.55$$

$$1.275 \div 0.055$$

$$27.54 \div 0.17$$

五年级计算题练习二

一. 直接写出得数。

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

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

$$1 - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{6} =$$

二. 解方程。

$$X - \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{6} + X = \frac{1}{2}$$

$$2X - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x = 12$$

三. 计算下列各题, 要写出主要计算过程, 能用简便方法的要用简便方法计算。

$$\frac{4}{5} + \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{4}\right)$$

$$2 - \frac{3}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{3} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{3}{4} - \frac{1}{6} \div \frac{1}{2}$$

$$68 - 7.5 + 32 - 2.5$$

$$\frac{5}{12} - \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2}\right)$$

$$32.6 \times \frac{4}{5} + 32.6 \times 0.2$$

$$25 \times \frac{23}{24}$$

$$\frac{12}{5} \times \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right) + \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{77} \times 11 \div \frac{6}{77} \times 11$$

$$\left(\frac{6}{77} \times 11\right) \div \left(\frac{6}{77} \times 11\right)$$

$$99\frac{1}{7} \times 99$$

四. 竖式计算

$$12.96 \div 16$$

$$0.36 \div 1.1$$

$$17.34 \div 17$$

$$2.88 \div 3.2$$

五年级计算题练习三

一. 求下面每组数的最大公因数和最小公倍数

76 和 80

105 和 56

36 和 48

二. 解方程。

$$x + \frac{1}{3} = \frac{6}{7} \quad \frac{7}{12} - x = \frac{1}{4} \quad x - \left(\frac{7}{16} - \frac{5}{24}\right) = \frac{7}{24} \quad \left(1 - \frac{1}{4}\right)x = 3.6$$

三. 计算下列各题，要写出主要计算过程，能用简便方法的要用简便方法计算。

$$(25 \times 125) \times (8 \times 4) \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{7} \quad 1 - \frac{5}{11} - \frac{6}{11} \quad \frac{5}{4} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{8}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{1}{3}\right) \quad \frac{13}{15} - \left(\frac{13}{15} - \frac{2}{5}\right) \quad \frac{11}{15} + \frac{10}{17} + \frac{4}{15} + \frac{5}{17} \quad 465 \times \frac{463}{464}$$

$$808 \times 25$$

$$101 \times 64$$

$$39 \times 99$$

$$125 \times 88$$

四. 竖式计算

$$18 - 6.27 =$$

$$5.08 \times 0.65 =$$

$$14.25 \times 300 =$$

$$11.65 - 7.39 =$$

五年级计算题练习四

一. 直接写出得数。

$0.15 \times 0.6 =$

$7 \div 40 =$

$2 - \frac{1}{3} =$

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

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

$1.2 \div 2.4 =$

$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$

$0.64 \div 8 =$

二. 解方程。(9分)

$x + \frac{3}{7} = \frac{3}{4}$

$x - \frac{5}{12} = \frac{3}{8}$

$x - \frac{5}{6} = 1$

$\frac{2}{5}x = \frac{3}{4} + 0.25$

三. 计算下列各题, 要写出主要计算过程, 能用简便方法的要用简便方法计算。

$\frac{17}{20} - \left(\frac{7}{20} + \frac{5}{12} \right)$

$\frac{8}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{1}{3} \right)$

$\frac{2}{9} + \frac{4}{5} + \frac{7}{9} + \frac{1}{5}$

$7 - \frac{5}{7} - \frac{5}{7}$

$\frac{4}{5} + \frac{11}{15} + \frac{3}{10}$

$6 - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} \right)$

$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \div 4$

$35 \times 2 \times 5$

$(60 \times 25) \times 4$

$(125 \times 5) \times 8$

$8 \times (125 + 9)$

五. 求下面每组数的最大公因数和最小公倍数

45 和 60

36 和 60

27 和 72

五年级计算题练习五

一、直接写出得数。

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \quad 1 - \frac{11}{15} = \quad \frac{4}{7} - \frac{1}{2} = \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{14} =$$
$$6^2 = \quad 5^3 = \quad 0.125 \times 8 = \quad 6.25 \times 13 = \quad 28 \div 56 =$$

二、解方程。

$$\frac{3}{7}x + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \quad 4x - 1.6x = 36 \quad x + \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} - \frac{4}{5}x = \frac{1}{10}$$

三、递等式计算，怎样简便就怎样算。

$$7.8 - 8.75 + 2.2 - 1.25 \quad 7.8 \times 1.17 - 7.8 \times 0.17$$

$$7 - \frac{3}{7} - \frac{4}{7} \quad \frac{13}{17} - \left(\frac{5}{17} + \frac{1}{10} \right) \quad \frac{1}{5} + \left(\frac{5}{6} - \frac{13}{18} \right)$$

$$7 \times 48 + 7 \times 52 \quad 201 \times 24 \quad 178 \times 101 - 178 \quad 83 \times 102 - 83 \times 2$$

四、竖式计算

$$3.15 \div 18 \quad 4.84 \div 0.4 \quad 400 \div 0.25 \quad 123.6 \div 1.2$$

五年级计算题练习六

一. 直接写出得数。

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$5 - \frac{1}{4} =$$

$$1 - \frac{1}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$5 \div 0.001 =$$

$$2.5 \times 4 =$$

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

$$\frac{11}{15} + \frac{4}{11} + \frac{4}{15} =$$

二. 解方程。

$$X + \frac{3}{5} = \frac{7}{10}$$

$$2X - \frac{1}{5} = 1 - \frac{1}{5}$$

$$5.5X - 3X = 15$$

$$x - \frac{4}{5}X = 2.4$$

三. 脱式计算, 写出主要计算过程, 能用简便算法的要用简便算法。

$$\frac{3}{5} - \left(\frac{2}{15} + \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{5} + \frac{7}{12} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{4} - \frac{11}{14}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{7}{12} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{15}{11} - \frac{3}{8} - \frac{5}{8}$$

$$375 + 219 + 381 + 225$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{7} + \frac{4}{7} \div 4$$

$$5001 - 247 - 1021 - 232$$

$$5 - \left(\frac{6}{7} \div \frac{3}{14} + \frac{6}{13} \right)$$

$$\frac{2}{5} \div \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \right)$$

五. 竖式计算

$$16.05 - 9.7 =$$

$$1.4 \times 0.58 =$$

$$1.08 \times 7.5 =$$

$$720 \times 0.45 =$$

五年级计算题练习七

一. 直接写出得数。

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

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

$$1 - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$2 - \frac{1}{2} =$$

二. 解方程。

$$X - \frac{5}{7} = \frac{4}{5}$$

$$2X - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$X + \frac{3}{11} - \frac{2}{11} = \frac{4}{11}$$

$$\frac{3}{4} \times (X - \frac{1}{3}) = 0$$

三. 脱式计算, 写出主要计算过程, 能用简便算法的要用简便算法。

$$\frac{5}{11} + \frac{5}{13} + \frac{6}{11}$$

$$\frac{1}{6} + (\frac{5}{6} - \frac{3}{8})$$

$$\frac{7}{12} - (\frac{7}{12} - \frac{4}{5})$$

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

$$\frac{1}{14} + \frac{1}{2} + \frac{6}{14}$$

$$2 - \frac{7}{15} - \frac{8}{15}$$

$$\frac{1}{14} + \frac{1}{2} + \frac{6}{14}$$

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

$$2 - \frac{7}{15} - \frac{8}{15}$$

$$10 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 2$$

$$\frac{5}{18} \times 0.55 + 0.45 \div 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} - (\frac{1}{5} + \frac{1}{3}) \times \frac{9}{8}$$

四. 竖式计算

$$0.3328 \div 3.2$$

$$45.3 \div 11.1$$

$$1.026 \div 4.5$$

$$0.29 \times 0.37$$

五年级计算题练习八

一. 直接写出得数。

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

$$1.2 \div 2.4 =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$0.64 \div 8 =$$

$$0.75 \div 0.25 =$$

$$10 - 0.06 =$$

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$$

$$12.5 \times 80 =$$

二. 解方程。

$$x + \frac{3}{8} = \frac{5}{6}$$

$$x - \frac{1}{6} = \frac{3}{12}$$

$$x - \left(\frac{3}{14} + \frac{4}{7}\right) = \frac{1}{2}$$

$$5x - 3 \times \frac{5}{21} = \frac{5}{7}$$

三. 脱式计算, 写出主要计算过程, 能用简便算法的要用简便算法。

$$\frac{4}{5} + \frac{11}{15} + \frac{3}{10}$$

$$60.62 - (9.2 + 12.62)$$

$$6.8 + \frac{1}{6} + 3.2 + \frac{5}{6}$$

$$\frac{15}{11} - \frac{3}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{11} + \frac{5}{6} + \frac{2}{11} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{8} - \left(\frac{7}{10} - \frac{1}{8}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \times 12$$

$$12.06 + 5.07 + 2.94$$

$$30.34 + 9.76 - 10.34$$

$$\frac{9}{15} \times \frac{14}{17} + \frac{8}{17} \times \frac{14}{15}$$

四. 竖式计算

$$2.3 \times 1.08$$

$$0.56 \times 2.8$$

$$0.87 \times 2.84$$

$$4.32 \times 8.04$$

五年级计算题练习九

一. 能简便的要简便

$$\frac{3}{8} \times 3 \div \frac{3}{8} \times 3$$

$$25 \times 7 \times 4$$

$$\left[\frac{1}{6} - \left(\frac{5}{14} - \frac{1}{3} \right) \right] \times \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{9}{8} \times \frac{5}{9} + \frac{3}{8}$$

$$34 \div 4 \div 1.7$$

$$1.25 \div \frac{2}{3} \times 0.8$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{8} \times \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \times 12$$

二. 填空

15 和 5 的最大公因数是_____最小公倍数是_____;

11 和 44 的最大公因数是_____最小公倍数是_____;

30 和 60 的最大公因数是_____最小公倍数是_____;

13 和 91 的最大公因数是_____最小公倍数是_____

三. 解方程。

$$x + \frac{1}{3} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{7}{12} - x = \frac{1}{4}$$

$$x - \left(\frac{7}{16} - \frac{5}{24} \right) = \frac{7}{24}$$

$$\frac{1}{4} - x = 2$$

四. 竖式计算

$$15 + 6.92 =$$

$$32.3 \times 5.2 =$$

$$32.8 \div 4.1 =$$

$$12.27 \div 3 =$$

五年级计算题练习十

一. 脱式计算, 写出主要计算过程, 能用简便算法的要用简便算法。

$$\frac{5}{9} + \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \quad \frac{1}{10} + \frac{3}{8} - \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} - \left(\frac{2}{15} + \frac{1}{3}\right) \quad 6 - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \quad \frac{9}{7} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{7} \quad 5 - \frac{4}{9} - \frac{5}{9} \quad \frac{8}{15} - \left(\frac{8}{15} - \frac{7}{18}\right)$$

$$102 \times 7.3 \div 5.1 \quad 17\frac{3}{7} + \frac{4}{17} - 7\frac{3}{7} \quad 1\frac{5}{9} - \frac{7}{13} - \frac{5}{9} \quad 933 - 15.7 - 4.3$$

$$13.09 - 8.12 - 4.88 \quad 41.06 - 19.72 - 20.28 \quad 1 - \frac{5}{8} \div \frac{25}{28} - \frac{3}{10}$$

二. 填空

26 和 13 的最大公因数是____最小公倍数是____

13 和 6 的最大公因数是____最小公倍数是____

29 和 87 的最大公因数是____最小公倍数是____

2、3 和 7 的最大公因数是____最小公倍数是____

三、竖式计算

$$3.65 \times 9.1$$

$$13.6 \times 9.8$$

$$1.06 \times 25$$

$$2.6 \times 1.08$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/866103115052010201>