

五年级下册口算 500 道打印版 (1)

一、复合运算

① $56 + 34 \times 2$

② $72 \div 8 + 49$

③ $85 - 43 \div 2$

④ $25 \times 4 + 16$

⑤ $98 \div 7 \times 5$

⑥ $(64 + 32) \div 8$

⑦ $123 - 45 \times 2$

⑧ $(75 \div 5) + 18$

$$\textcircled{9} \quad 45 + 27 \div 9$$

$$\textcircled{10} \quad 128 \div 4 - 26$$

$$\textcircled{11} \quad 18 \times 6 - 42$$

$$\textcircled{12} \quad 80 \div (10 + 6)$$

$$\textcircled{13} \quad (96 \div 12) \times 9$$

$$\textcircled{14} \quad 52 + 39 \div 3$$

$$\textcircled{15} \quad 74 - 21 \times 3$$

$$\textcircled{16} \quad 144 \div (12 - 8)$$

$$\textcircled{17} \quad 63 \div 9 + 56$$

$$\textcircled{18} \quad (108 - 48) \div 6$$

$$\textcircled{19} \quad 84 \div (7 + 5)$$

$$\textcircled{20} \quad 27 \times 4 + 13 \div 2$$

二、小数运算

$$\textcircled{21} \quad 3.6 + 2.45$$

$$\textcircled{22} \quad 8.25 - 4.13$$

$$\textcircled{23} \quad 6.5 \times 0.4$$

$$\textcircled{24} \quad 7.2 \div 1.5$$

$$\textcircled{25} \quad 9.8 + 5.67$$

$$\textcircled{26} \quad 12.3 - 3.14$$

$$\textcircled{27} \quad 4.6 \times 2.5$$

$$\textcircled{28} \quad 15.75 \div 2.5$$

$$\textcircled{29} \quad 5.9 + 0.85$$

$$\textcircled{30} \quad 10.5 - 6.72$$

$$\textcircled{31} \quad 3.45 \times 1.2$$

$$\textcircled{32} \quad 9.6 \div 0.8$$

$$\textcircled{33} \quad 7.35 + 2.9$$

$$\textcircled{34} \quad 6.8 - 4.35$$

$$\textcircled{35} \quad 2.5 \times 3.4$$

$$\textcircled{36} \quad 18.9 \div 3.6$$

$$\textcircled{37} \quad 8.4 + 1.67$$

$$\textcircled{38} \quad 14.7 - 7.58$$

$$\textcircled{39} \quad 5.25 \times 2.2$$

$$\textcircled{40} \quad 13.2 \div 4.4$$

三、分数运算

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

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

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{10} =$$

$$\frac{9}{12} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{2}{3} =$$

$$\frac{11}{12} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{18} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{5} =$$

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{9} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{10} \div \frac{2}{5} =$$

四、解方程

④① $x+5=12$

④② $2x=14$

④③ $x-3=9$

④④ $x/4=6$

④⑤ $x+8=15$

④⑥ $3x=21$

④⑦ $x-4=11$

④⑧ $x/5=9$

④⑨ $x+6=20$

④⑩ $4x=36$

$$\textcircled{51} \quad x-7=10$$

$$\textcircled{52} \quad x/3=8$$

$$\textcircled{53} \quad x+10=18$$

$$\textcircled{54} \quad 5x=25$$

$$\textcircled{55} \quad x-9=6$$

$$\textcircled{56} \quad x/6=7$$

$$\textcircled{57} \quad x+3=10$$

$$\textcircled{58} \quad 6x=48$$

$$\textcircled{59} \quad x-5=15$$

$$\textcircled{60} \quad x/2=9$$

答案:

一、复合运算

124

58

63.5

116

70

12

33

33

48

6

66

5

72

65

11

36

63

10

7

114.5

二、小数运算

6.05

4.12

2.6

4.8

15.47

9.16

11.5

6.3

6.75

3.78

4.14

12

10.25

2.45

8.5

5.25

10.07

7.12

11.55

3

三、分数运算

1、 $\frac{5}{6}$

2、 $\frac{1}{4}$

3、 $\frac{5}{9}$

4、 $\frac{7}{2}$

5、 $\frac{4}{5}$

6、 $\frac{5}{12}$

7、 $\frac{12}{35}$

8、 $\frac{15}{16}$

9、 $\frac{5}{4}$

10、 $\frac{1}{2}$

11、 $\frac{12}{35}$

12、 $\frac{3}{2}$

13、 $\frac{9}{10}$

14、 $\frac{1}{2}$

15、 $\frac{5}{8}$

16、 $\frac{7}{4}$

17、1

18、 $\frac{11}{24}$

19、 $\frac{14}{45}$

20、 $\frac{3}{4}$

四、解方程

$$x=7$$

$$x=7$$

$$x=12$$

$$x=24$$

$$x=7$$

$$x=7$$

$$x=15$$

$$x=45$$

$$x=14$$

$$x=9$$

$$x=17$$

$$x=24$$

$$x=8$$

$$x=5$$

$$x=15$$

$$x=42$$

$$x=7$$

$$x=8$$

$$x=20$$

$$x=18$$