

六年级数学下册典型例题系列之

第六单元第三讲加法简便计算专项练习（原卷版）

1. 计算。

$$346 + 178 + 422 + 654$$

2. 简便计算。

$$1998 + 998 + 98$$

3. 简便计算。

$$701 + 697 + 703 + 704 + 696$$

4. 简便计算。

$$58 + 39 + 42 + 61$$

5 . 简便计算。

$$138 + 293 + 62 + 107$$

6 . 简便计算。

$$125 + 293 + 175 + 107$$

7 . 用简便方法计算。

$$269 + 83 + 317$$

$$321 + (216 + 179)$$

$$348 + 166 + 52 + 234$$

$$327 + 199$$

8 . 能简算的要简算。

$$199 + 226 + 101$$

$$278 + 325 + 175$$

$$243 + 76 + 57 + 124$$

9 . 怎样简便怎样算。

$$15.2 + 0.9 + 0.1$$

$$19.92 + 4.8 - 9.92$$

$$7.5 + 2.5 - 7.5$$

$$+ 2.5$$

10 . 简算。

$$21.4 + 3.69 + 12.6 + 5.31$$

11 . 简算。

$$1.4 + 6.75 + 3.25$$

12 . 用简便方法计算。

$$2.5 + 36.89 + 7.5$$

13 . 简算。

$$3.3 + 7.83 + 6.7$$

14 . 简算。

$$13.8 + 1.37 + 6.2 + 2.63$$

15 . 简便计算。

$$3.75 + 7.93 + 5.25$$

16 . 简算。

$$1.29 + 3.3 + 0.71 + 6.7$$

17 . 简算。

$$4.16 + 3.81 + 4.19 + 5.84$$

18 . 怎样简便就怎样计算。

$$6.4 + 6.67 + 2.33 + 3.6$$

19 . 请用简便方法计算。

$$\frac{4}{15} + \frac{2}{7} + \frac{11}{15} + \frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{11} + \frac{3}{7}$$

20 . 计算下面各题，能简算的要简算。

$$\frac{2}{15} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{5} - \frac{7}{9} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{11}{12} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{12}$$

21 . 能简算的要简算。

$$3.73 + \frac{4}{19} + 6.27 + \frac{15}{19}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{19}{21} + \frac{2}{21} + \frac{1}{4}$$

22 . 脱式计算。

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{13} + \frac{5}{9} + \frac{20}{13}$$

23 . 简算。

$$\frac{3}{10} + \frac{8}{15} + \frac{7}{10}$$

24 . 简算。

$$\frac{5}{7} + \frac{5}{6} + \frac{2}{7} + \frac{1}{6}$$

25 . 计算下面各题，怎样简便就怎样算。

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{15} + \frac{1}{7} + \frac{13}{5}$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{1}{6}$$

26 . 计算下面各题，能简算的要简算。

$$\frac{13}{17} + \frac{2}{15} + \frac{4}{17}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

