

## 五年级

### 口算

#### ★口算量表 - 小数的加法与减法口算测试表

$0.85 - 0.2 =$	$0.81 - 0.59 =$	$0.6 - 0.3 =$
$0.81 + 9.6 =$	$0.57 - 0.1 =$	$0.98 - 0.3 =$
$0.18 + 3.4 =$	$0.43 + 0.62 =$	$0.71 - 0.48 =$
$0.44 - 0.3 =$	$0.18 + 3.9 =$	$0.64 + 0.81 =$
$0.3 + 0.81 =$	$0.6 - 0.28 =$	$0.3 + 1.5 =$
$0.8 - 0.7 =$	$0.29 + 0.4 =$	$0.31 + 0.61 =$
$0.2 + 0.33 =$	$0.57 + 1 =$	$0.85 + 0.9 =$
$0.84 - 0.16 =$	$0.33 - 0.11 =$	$0.81 + 5 =$
$0.9 + 7.9 =$	$0.43 + 6.5 =$	$0.7 + 6.2 =$
$0.8 - 0.21 =$	$0.99 + 1.1 =$	$0.85 - 0.6 =$
$0.9 + 6.6 =$	$0.84 - 0.1 =$	$0.6 - 0.57 =$
$0.49 - 0.1 =$	$0.51 + 2.8 =$	$0.68 + 0.9 =$
$0.6 + 5.2 =$	$0.46 + 0.67 =$	$0.5 + 3.9 =$

#### ★口算量表 - 小数的乘法与除法口算测试表

$0.87 \div 8.7 =$	$4.4 \div 0.5 =$	$3 \times 2.4 =$
$0.06 \div 0.2 =$	$0.9 \times 7.5 =$	$8.7 \div 3 =$
$8.4 \div 1.4 =$	$0.3 \div 3 =$	$0.82 \div 8.2 =$

$2.8 \div 5.6 =$

$1.89 \div 2.1 =$

$0.9 \times 0.4 =$

$15 \div 2.5 =$

$0.9 \times 4.3 =$

$0.48 \div 0.8 =$

$1.46 \div 7.3 =$

$7.76 \div 9.7 =$

$7.3 \times 0.2 =$

$0.7 \times 2.6 =$

$6 \times 0.5 =$

$1.89 \div 0.3 =$

$0.08 \div 0.1 =$

$9.9 \div 3 =$

$5.1 \times 3 =$

$0.8 \times 9.7 =$

$9.3 \times 0.1 =$

$2.73 \div 0.7 =$

$3 \times 6.4 =$

$3.5 \times 6 =$

$0.72 \div 7.2 =$

$0.2 \times 0.3 =$

$2.72 \div 6.8 =$

$0.8 \times 0.4 =$

$0.5 \times 4.3 =$

$4.1 \times 6 =$

$0.2 \times 2.1 =$

★口算量表 - 小数连加、连减、加减混合测试表

$1.2 + 20 + 4 =$

$0.71 + 8.01 - 2.7 =$

$57.2 - 1.9 - 48.1 =$

$1.2 + 1.2 + 4.8 =$

$9.89 - 0.31 - 5.69 =$

$0.31 + 0.81 + 0.39 =$

$5.01 + 0.2 - 0.07 =$

$0.09 + 0.14 + 0.41 =$

$3.02 + 0.3 - 0.4 =$

$7.43 - 1.43 + 37.4 =$

$0.62 + 7.02 - 4.6 =$

$6.21 - 1.21 + 8.65 =$

$0.6 + 9 + 3.4 =$

$3.02 + 0.6 - 0.8 =$

$3.04 + 0.5 - 0.8 =$

$8.51 - 4.51 + 54.7 =$

$5.03 + 0.4 - 0.07 =$

$7.51 - 4.51 + 33.6 =$

$7.79 - 0.61 - 6.39 =$

$1.04 + 0.5 - 0.6 =$

$50.6 - 0.5 - 29.5 =$

$9.01 - 0.69 - 7.31 =$

$64.6 - 0.7 - 29.3 =$

$45.4 - 0.1 - 9.9 =$

$6.43 - 1.43 + 57.3 =$

$0.79 + 2 + 0.6 =$

$5.21 - 1.21 + 8.24 =$

$0.65 + 8.05 - 6.6 =$

$5.01 + 0.4 - 0.05 =$

$0.37 + 0.4 + 0.33 =$

$3.01 + 0.2 - 0.05 =$

$8.73 - 0.77 - 7.23 =$

$7.8 + 1.9 + 2.1 =$

$1.03 + 0.5 - 0.07 =$

$5.4 + 8.6 + 2.6 =$

$4.32 - 1.32 + 4.42 =$

$66.6 - 0.1 - 49.9 =$

$7.61 - 5.61 + 2.46 =$

$3.03 + 0.7 - 0.08 =$

$5.01 + 0.3 - 0.05 =$

★口算量表 - 小数连乘口算测试表

$0.02 \times 5 \times 0.9 =$

$2.5 \times 0.6 \times 0.4 =$

$0.4 \times 0.05 \times 0.2 =$

$0.5 \times 0.5 \times 0.2 =$

$0.3 \times 0.25 \times 0.4 =$

$0.5 \times 0.6 \times 0.2 =$

$0.7 \times 0.25 \times 0.4 =$

$0.02 \times 0.5 \times 0.6 =$

$0.02 \times 0.005 \times 0.6 =$

$0.02 \times 5 \times 0.4 =$

$0.04 \times 0.25 \times 0.2 =$

$0.08 \times 1.25 \times 0.5 =$

$0.02 \times 0.05 \times 0.5 =$

$0.04 \times 0.25 \times 0.7 =$

$0.08 \times 0.125 \times 0.4 =$

$0.08 \times 1.25 \times 0.9 =$

$0.08 \times 0.3 \times 12.5 =$

$0.02 \times 0.5 \times 0.4 =$

### 竖式计算

$6.21 \div 0.03 =$

$0.76 \div 0.038 =$

$19.2 \div 12 =$

$4.05 \div 0.005 =$

$46.8 \div 0.52 =$

$74.4 \div 0.93 =$

$1.2 \times 1.4 =$

$0.37 \times 8.4 =$

$3.14 \times 3.9 =$

$4.8 \div 23 =$

$1.55 \div 3.6 =$

$7.09 \div 0.52 =$

$3.18 \div 7 =$

$246.4 \div 13 =$

$5.63 \div 6.1 =$

$40 \div 7.5 =$

$0.86 \times 1.2 =$

$2.34 \times 0.15 =$

$1.05 \times 0.26 =$

$0.34 \times 0.54 =$

$0.012 \times 0.25 =$

$4.8 \times 0.25 =$

$0.78 \times 978 =$

$0.5 \times 2.33 \times 8 =$

$1.5 \times 105 =$

$0.3 \times 2.5 \times 0.4 =$

$1.2 \times 2.5 + 0.8 \times 2.5 =$

$7.2 \times 1.6 + 0.8 =$

$0.75 \times 18 \div 0.15 =$

$2.07 \div 0.23 \div 0.45 =$

$21.36 \div 0.8 - 12.9 =$

$7.28 + 32 \div 2.5 =$

$56 \times 1.25 =$

$0.125 \times 7.41 \times 80 =$

$1.08 \times 0.8 \div 0.27 =$

$3.4 \times 7 \times 1.5 =$

$2.05 \div 0.82 + 33.6 =$

$44.28 \div 0.9 \div 4.1 =$

$9.07 - 22.7 \div 3.4 =$

$2.02 \times 8.5 =$

$1.25 + 4.6 + 0.75 =$

$1.6 \times 75 \times 1.25 =$

## 脱式计算

$1.5 \times 101 + 65$

$12.6 \times 7.5 + 8.3$

$13.6 \times 0.85 - 3.6 \times 0.85$

$104 \times 8.5 - 20$

$86.4 \div 6.4 - 0.4$

$0.25 \times 6.2 \times 0.4$

$23 \times 6.5 + 17 \times 6.5$

$36 \div 0.4 \times 0.25$

$(24.6 - 18.1) \times 3.4$

$7.6 \times 9.9 + 7.6 \times 0.1$

$13.6 \times 0.8 \times 12.5$

$23.9 \times 8.5 - 3.9 \times 8.5$

$(2.55 + 9.6 \div 16) \div 0.42$

$9.2 \div 0.25 \div 4$

$0.45 \times 12 \times 0.2 \div 9$

$3.7 \times 91.6 + 6.3 \times 91.6$

$10 - 6.06 + 8.5 \times 0.2$

$(2.65 + 2.77) \div (2.98 - 0.98)$

$13.75 \div 0.125 - 2.75$

$(31.8 + 3.2 \times 4) \div 5$

$0.87 \times 3.16 + 4.64 \times 0.87$

$6.2 \times 2.1 - 2.1 \times 2.8 - 2.8 \times 0.15$

$3.416 \div (0.016 \times 35)$

$9.4 \times 5.8 + 10.6 \times 5.8$

$194 - 64.8 \div 1.8 \times 0.9$

$144 \div 3.6 + 27.2 \times 0.5$

$9.9 \times 2.5 + 201 \times 3.45$

$5.12 + 2.54 + 4.88 + 7.46$

$2.8 \times 7.6 + 1.4 \times 2.8 + 2.8$

$0.25 \times 64 \times 12.5$

$(31.8 + 3.2 \times 4) \div 5$

$6.8 \times 0.75 \div 0.5 \times 4$

$0.64 \times 25 \times 7.8 + 2.2$

$0.7744 \div (0.16 \times 5.5)$

$2.881 \div 0.43 - 0.24 \times 3.5$

$0.45 \times 12 \times 0.2 \div 9$

$2.33 \times 0.25 \times 1.5 \times 4$

$53 + 23.4 \div 7.8 \div 0.6$

$16.84 \div 40 \div 0.25$

$80.08 - 7.05 \times 6.2$

$2.881 \div 0.43 - 0.24 \times 3.5$

$7.06 \times 2.4 - 5.7$

### 列式计算

1、一个数的 3.6 倍和它的 8.4 倍的和是 48，这个数是多少？

2、一个数的 8 倍比它的 3 倍多 75.5，求这个数。

3、3.46 与 2.7 的积加上 4.08，和是多少？

4、3.8 与 13.2 的和乘 3.2，积是多少？

5、8.45 与 18 的积除以 0.9，商是多少？

6、3.05 的 2.4 倍与 4.78 的差是多少？

7、 $\frac{5}{6}$  与  $\frac{4}{9}$  的和再加  $\frac{2}{3}$  是多少？

8、从  $\frac{1}{3}$  里面减去  $\frac{1}{7}$ ，再减去  $\frac{2}{21}$ ，得多少？

9、 $\frac{5}{9}$  与  $\frac{1}{7}$  的差，加上  $\frac{4}{7}$ ，得多少？

10、一个数比  $\frac{5}{6}$  与  $\frac{3}{8}$  的差多  $\frac{5}{12}$ ，这个数是多少？

11、从 1 里面减去  $\frac{1}{2}$  与  $\frac{1}{3}$  的和，差是多少？

12、一个数的 6 倍减去  $\frac{2}{3}$  后得  $\frac{1}{3}$ ，求这个数。

13、x 的 3 倍加上 16 与 5 的积，和是 113，求 x。

14、 $\frac{5}{6}$  减去  $\frac{1}{10}$  与  $\frac{3}{5}$  的和，差是多少？

## 应用题

1.火车从甲城到乙城，现已行了 200 千米，是剩下路程的 4 倍。甲乙两城相距多少千米？

2.甲港到乙港的航程有 210 千米，一艘轮船运货从甲港到乙港，用了 6 小时，返回时每小时比去时多行 7 千米，返回时用了几小时？

3.小方从家到学校，每分钟走 60 米，要 14 分钟，如果她每分钟多走 10 米，需要多少分钟？

4.一辆汽车 3 小时行了 135 千米，一架飞机飞行的速度是汽车的 28 倍还少 60 千米，这架飞机每小时行多少千米？

5. 某工地需水泥 240 吨，用 5 辆汽车来运，每辆汽车每次运 3 吨，需运多少次才能运完？

6.甲乙两地相距 750 千米，一辆汽车以每小时 50 千米的速度行驶，多少小时可以到达乙地？

7. 甲乙两地相距 560 千米，一辆汽车从甲地开往乙地，每小时行 48 千米，另一辆汽车从乙地开往甲地，每小时行 32 千米。两车从两地相对开出 5 小时后，两车相距多少千米？

8. 一段公路原计划 20 天修完。实际每天比原计划多修 45 米，提前 5 天完成任务。原计划每天修路多少米？

9. 这辆汽车每秒行 18 米，车的长度是 18 米，隧道长 324 米，这辆汽车全部通过隧道要用多长时间？

10. 石家庄到承德的公路长是 546 千米。红红一家从石家庄开车到承德游览避暑山庄，如果平均每小时行驶 78 千米，上午 8 时出发，那么几时可以到达？

11. 一个平行四边形 四条边长度相等 都是 5 厘米 高是 3 厘米 求这个平行四边形面积是多少？

12. 一个长方形 长是 18 厘米 宽是长的一半多 2 厘米 求这个长方形面积和周长分别是多少？

13.一个正方形 边长 9 厘米 把它分成四个相等大小的小正方形 请问小正方形的面积是多少?

14.一个长方形是由两个大小相等的正方形拼成的 正方形的边长是 4 厘米 求这个长方形的面积是多少?

15.一个正方形纸条周长是 64 厘米 把这个正方形对折变成两个大小相同的长方形 求这两个大小相同的长方形的面积是多少?

16.印刷厂 4 小时印书 8540 本, 照这样计算, 再印 3 小时共可印书多少本?

17、某校办工厂去年原计划平均每月生产文具盒 3190 个, 实际生产 11 个月就完成了全年的计划任务。实际比原计划平均每月多生产多少个文具盒?

18、某食堂买来一批米, 吃去 158 千克, 剩下的比吃去的 4 倍少 32 千克, 食堂买来多少千克米?

19、黎明看一本 330 面的小说书，已经看了 6 天，平均每天看 20 页，剩下的准备 7 天看完，平均每天要看多少页？

20、学校买来 4 张桌子和 9 把椅子，共用去 546 元。一张桌子的价钱和 3 把椅子的价钱正好相等，则桌子和椅子的单价分别是多少元？

### 参考答案

1.  $200+200\div 4=250$  (千米)

2.  $210\div (210\div 6+7) =5$  (小时)

3.  $60\times 14\div (60+10) =12$  (分钟)

4.  $(135\div 3) \times 28+60=1320$  (千米)

5.  $240\div 5\div 3=16$  (次)

6. 解：设 x 小时可以到达乙地。

速度 $\times$ 时间=路程

$$50\times X=750$$

$$X=750\div 50$$

$$X=15$$

$$7. 560 - (48+32) \times 5 = 160 \text{ (千米)}$$

8. 设：原计划每天修路  $x$  米。

$$(x+45) \times (20-5) = 20x$$

$$x=135$$

$$9. (324+18) \div 18 = 19 \text{ (秒)}$$

$$10. 8 + (546/78) = 15 \text{ 即下午 3 点}$$

$$11. 5 \times 3 = 15 \text{ (平方厘米)}$$

$$12. 18 \div 2 + 2 = 11 \text{ (厘米)}$$

$$\text{面积是: } 18 \times 11 = 198 \text{ (平方厘米)}$$

$$\text{周长是: } (18+11) \times 2 = 58 \text{ (厘米)}$$

$$13. 9 \times 9 \div 4 = 20.25 \text{ (平方厘米)}$$

$$14. 4 \times 4 \times 2 = 32 \text{ (平方厘米)}$$

$$15. (64 \div 4) \times (64 \div 4) \div 2 = 128 \text{ (平方厘米)}$$

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/278002077002007046>