

第一天 (7月18日)

一、脱式计算

1. $125+25\times 6$

2. $(135+75)\div(14\times 5)$

3. $120-60\times 5\div 5$

4. $1024\div 16\times 3$

5. $(135+415)\div 5+16$

二、竖式计算

1. $801+60=$

2. $680-502=$

3. $300\times 39=$

4. $645\times 91=$

5. $164\times 55=$

三、能力提升

1. 小李在计算小数减法时，将减 0.14 看作加 0.14，结果得 1，正确的结果是多少？

2. 小明与哥哥比身高，他站在一把高 0.35 米的椅子上，这时比哥哥高 0.15 米，已知哥哥身高 1.56 米，小明身高多少米？

第二天 (7月19日)

一、脱式计算

1. $1200-20\times 720-720\div 15$ 2. $(360-144)\div 24\times 3$ 3. $240+480\div 30\times (6+13)$

4. $(120\times 2+120)\div 9$ 5. $164-13\times 5+85$

二、竖式计算

1. $195+676=$ 2. $876-648=$ 3. $106\times 54=$

4. $844+932=$ 5. $737\times 64=$

三、能力提升

1.甲、乙、丙三人比赛跑步，甲用时 12.56 秒，比乙慢了 0.38 秒，丙比乙慢 0.12 秒，丙用时多少秒？

2.如果一张纸的厚度是 0.02 厘米，对折五次后，这张纸的厚度能不能超过 1 厘米？

第三天 (7月20日)

一、脱式计算

1. $330 \div (65 - 50)$

2. $228 - 6 \times 8 \div 16$

3. $64 \times (12 + 65 \div 13)$

4. $19 \times 96 - 962 \div 74$

5. $10000 - (59 + 66) \times 64$

二、竖式计算

1. $599 - 481 =$

2. $289 \div 32 =$

3. $356 \div 89 =$

4. $28 + 911 =$

5. $567 \div 43 =$

三、能力提升

1. 一条幼虫出生时身长 0.3 厘米, 以后每过一个月, 身长是前一个月的 2 倍, 到 6 个月时, 这条小虫身长几厘米?

2. 小丁用一个数减去 3.7 时, 将这个数的小数点漏看了, 计算结果是 57.3, 正确的结果是多少?

第四天 (7月21日)

一、脱式计算

1. $5940 \div 45 \times (798 - 616)$

2. $(315 \times 40 - 364) \div 7$

3. $95 \div (64 - 45)$

4. $178 - 145 \div 5 \times 6 + 42$

5. $812 - 700 \div (9 + 31 \times 11)$

二、竖式计算

1. $197 \div 28 =$

2. $861 + 146 =$

3. $328 \div 68 =$

4. $457 \div 38 =$

5. $473 + 577 =$

三、能力提升

1. 小东在计算一道减法时，将减数 2.25 的小数点漏看了，计算结果比正确答案大了还是小了？与正确答案相差多少？

2. 在一次跳远比赛中，小玲跳了 2.98 米，比小丽跳的距离近 0.08 米，小芳跳的距离比小丽近 0.18 米，小芳跳了多少米？

第五天 (7月22日)

一、脱式计算

1. $360 \times 24 \div 32 + 730$

2. $(10 + 120 \div 24) \times 5$

3. $2800 \div 100 + 789$

4. $(947 - 599) + 7 \times 64$

5. $36 \times (15 - 276 \div 23)$

二、竖式计算

1. $801 + 60 =$

2. $814 + 551 =$

3. $75 + 505 =$

4. $195 + 676 =$

5. $844 + 932 =$

三、能力提升

1. 一桶油连桶共重 2 千克，用去一半的油后，连桶重 1.05 千克，这只桶重多少千克？

2. 已知 $0.1 + 0.2 + 0.3 + \dots + 0.9 + 2 = 21$ ，那么 $0.1 + 0.2 + 0.3 + \dots + 1.9 - 2 =$ 的结果是多少？

第六天 (7月23日)

一、脱式计算

1. $(93 + 25 \times 21) \times 9$

2. $(39 - 21) \times (396 \div 6)$

3. $507 \div 13 \times 63 + 498$

4. $384 \div 12 + 3 \times 31$

5. $28 \times (5 + 96 \div 32)$

二、竖式计算

1. $680 - 502 =$

2. $637 - 631 =$

3. $911 - 75 =$

4. $876 - 648 =$

5. $599 - 481 =$

三、能力提升

1. 某人买了两件物品，他把一件物品标价的小数点看错了位置，付给售货员 14.07 元，售货员告诉他应付 43.32 元，这两件物品的标价各是多少元？

2. 一台复印机每分钟能复印 75 张纸，9 台这样的复印机 1 小时能复印多少张纸？

第七天 (7月24日)

一、脱式计算

1. $57 \times 12 - 560 \div 35$

2. $848 - 640 \div 16 \times 12$

3.

4. $960 \div (1500 - 32 \times 45)$

5. $(12 + 24 + 80) \times 50$

二、竖式计算

1. $300 \times 29 =$

2. $645 \times 91 =$

3. $164 \times 55 =$

4. $106 \times 54 =$

5. $737 \times 64 =$

三、能力提升

1. 王华在做两个整数的乘法时，错将乘数的个位数 2 看成 5，得出的乘积是 2345，被乘数是 67，正确的乘积是多少？

2. 一口枯井深 10 米，一只蜗牛在井底，想要爬出井外，第一天向上爬 2 米，第二天向上爬 1 米，第三天向上爬 2 米，第四天向上爬 1 米……蜗牛按这样规律爬行，第几天能爬出井外？

第八天 (7月25日)

一、脱式计算

1. $32 \times (25 + 125)$

2. $25 \times (24 + 16)$

3. $63 + 84 \times 2 \div 42$

4. $45 + 240 \div 12$

5. $15 \times 7 + 85 \times 7$

二、竖式计算

1. $289 \div 32 =$

2. $567 \div 43 =$

3. $328 \div 68 =$

4. $875 \div 25 =$

5. $852 \div 47 =$

三、能力提升

1. 37名士兵要乘船过一条河，河边只有一条无动力的小船，小船最多只能乘坐5人，37名士兵都要乘船到河对岸，小船来与回共需多少次？（从河的一边划到河对岸算作一次）

2. 一艘船从甲地开往乙地，每小时航行25千米，6小时到达，返回时，只行5小时就到达了甲地，返回时平均每小时行多少千米？

第九天 (7月26日)

一、脱式计算

1. $25 \times 27 \times 4$

2. $(40 - 4) \times 25$

3. $75 \times 4 \times 25$

4. $2400 \div 80 - 14 \times 2$

5. $290 - (34 \times 3 + 99)$

二、竖式计算

1. $356 \div 89 =$

2. $197 \div 28 =$

3. $457 \div 38 =$

4. $862 \div 72 =$

5. $546 \div 94 =$

三、能力提升

1. 装配一批电表, 每天装配 350 只, 装配了 7 天后, 还剩下 1050 只没有装配, 这批电表共有多少只?

2. 49 名探险队员过一条河, 只有一个可乘 7 人的橡皮艇, 过一次河需 3 分钟, 全体队员渡到河对岸至少需要多少分钟?

第十天 (7月27日)

一、脱式计算

1. $16 \times 76 - 76 \times 6$

2. $720 \div 36 \div 2$

3. $99 \times 53 + 53$

4. $450 - 2 \times (16 + 9)$

5. $245 - (45 + 39)$

二、竖式计算

1. $28 + 911 =$

2. $861 + 146 =$

3. $473 + 577 =$

4. $646 \times 63 =$

5. $501 \times 34 =$

三、能力提升

1. 一个数乘 5，再把结果减去 3，得 112.那么把这个数先减去 3，再把结果乘 5，结果是多少？

2. 修一条长 240 米长的水渠，前 4 天修了 80 米，照这样计算，修完这条水渠共需多少天？

第十一天 (7月28日)

一、脱式计算

1. $125 \times (8 \times 4) \times 5$

2. $41 \times 25 - 25$

3. $(960 - 400) \div 70$

4. $420 \div (205 - 198) \times 4$

5. $460 \div (29 - 18 \div 3)$

二、竖式计算

1. $199 + 398 =$

2. $481 + 21 =$

3. $665 + 1000 =$

4. $729 + 808 =$

5. $867 \times 21 =$

三、能力提升

1. 一辆汽车从甲地到乙地, 如果每小时行 30 千米, 5 小时可以到达, 返回时, 每小时少行 5 千米, 几小时可以到达?

2. 水族馆的门票价格是每张 80 元, 如果去的人多, 购买团体票比较合算。三年级有 45 人去游玩, 购买团体票共付了 3240 元, 每人可以便宜多少元?

第十二天 (7月29日)

一、脱式计算

1. $63+84\times 2\div 42$

2. $490\div 7+24\times 5$

3. $15\times 7+85\times 7$

4. $(46-20)\times 30-90$

5. $(40-4)\times 25$

二、竖式计算

1. $587\times 19 =$

2. $513\times 36 =$

3. $776\times 95 =$

4. $319\times 46 =$

5. $750-253=$

三、能力提升

1. 李老师去体育用品商店买 15 只篮球，发现钱不够，缺 180 元，于是改买 12 只篮球，可一算还是缺 24 元，每只篮球多少元？李老师带了多少元？
2. 博物馆成人票每张 5 元，两名成人可免费带一名儿童，儿童票每张 4 元，如果买 5 人一组的联票，每张 3.8 元，现有 3 名老师和 14 名小朋友来参观，最少要花多少元？

第十三天 (7月30日)

一、脱式计算

1. $5.4 \times 3.5 + 5.5$

2. $4.1 \times 67.2 + 4.8$

3. $9.42 \times 2.1 + 4.6$

4. $8.24 \times 5.4 + 6.4$

5. $1.2 \times 0.4 + 7.8$

二、竖式计算

1. $3.5 + 4.2 =$

2. $6 + 0.5 =$

3. $2.7 - 0.4 =$

4. $4.5 \times 0.07 =$

5. $6.3 \div 0.09 =$

三、能力提升

1. 一种洗发水每瓶降价 6 元，原来买 2 瓶的钱现在可以买 3 瓶，原来每瓶洗发水多少元？

2. 2 头猪可换 4 只羊，3 只羊可换 6 只兔子，5 头猪可换几只兔子？

第十四天 (7月31日)

一、脱式计算

1. $3.08 \times 7.5 + 4.3$

2. $4.17 - 3.5 \times 2.6$

3. $4.1 \times 85.1 + 7.4$

4. $1.25 \times 9.01 + 0.3$

5. $84.4 + 1.4 \times 5.2$

二、竖式计算

1. $2.5 \times 3.6 =$

2. $19.8 \div 3.3 =$

3. $5 \div 0.25 =$

4. $54 \times 0.47 =$

5. $1.85 \times 3.6 =$

三、能力提升

1. 小明去商店买笔，已知每支圆珠笔 2 元，小明买了 6 支，回家途中丢失了 2 支，现在小明的每支圆珠笔价格相当于多少元？

2. 百货商店进行促销活动，凡购物满 100 元就送 10 元现金。小丽妈妈去购物，买了 2 袋奶粉，每袋售价 88 元，实际每袋奶粉的价格是多少元？

第十五天 (8月1日)

一、脱式计算

1、 $4.27 \times 0.35 + 4.8$

2、 $9 - 3.6 \times 1.25$

3、 $8 \times 0.4 - 2.1$

4、 $5.2 \times 4.3 + 8.7$

5、 $9.4 \times 7.2 - 7.4$

二、竖式计算

1、 $0.43 \times 27.6 =$

2、 $0.36 \times 0.85 =$

3、 $69.09 \times 6.2 =$

4、 $0.82 \times 0.94 =$

5、 $0.78 \times 10.1 =$

三、能力提升

1. 买一张桌子和 4 把椅子需要 800 元，已知一张桌子的价格是一把椅子的 6 倍，一张桌子售价是多少元？

2. 小王和小李两人乘出租车从甲地到乙地，车开到甲、乙两地中点处恰好遇见小周，于是三人一同前往乙地，到达乙地后，车费共计 30 元，按照每人乘车的路程来算，小周应付多少元？

第十六天 (8月2日)

一、脱式计算

1、 $6.04 \times 1.04 + 8.4$

2、 $4.81 \times 2.4 + 1.02$

3、 $8.04 \times 9.4 - 0.46$

4、 $7.05 - 2.4 \times 5.4$

5、 $7.42 - 3.15 \times 0.23$

二、竖式计算

1、 $1.8 \times 0.85 =$

2、 $0.86 \times 1.2 =$

3、 $12 \times 0.16 =$

4、 $3.5 \times 1.2 =$

5、 $2.7 + 3.6 =$

三、能力提升

1. 徒弟两人加工同一种零件，徒弟3小时做的个数等于师傅2小时做的，已知师傅平均每小时比徒弟多做18个，师傅平均每小时做多少个？

2. 买3本同样的故事书与4本同样的画册共要221元，已知每本画册比故事书贵8元，每本故事书多少元？

第十七天 (8月3日)

一、脱式计算

1、 $24.5 \times 0.21 - 2$

2、 $4.78 + 0.28 \times 5.1$

3、 $27.1 \times 0.3 + 5.8$

4、 $9.04 \times 0.4 + 3.6$

5、 $4.1 \times 0.6 + 9.4$

二、竖式计算

1、 $3.25 - 1.14 =$

2、 $0.3 \times 41 =$

3、 $9.6 - 1.64 =$

4、 $8 \times 1.57 =$

5、 $62.4 + 7.62 =$

三、能力提升

1. 用 9 辆大卡车和 20 辆小卡车运送一批货物, 每辆大卡车的载重相当于一辆小卡车的 4 倍, 结果大卡车比小卡车多运 20 吨, 这批货物共有多少吨?

2. 公园只售两种票: 个人票每张 5 元, 10 人一张的团体票每张 30 元。某单位有 208 人逛公园, 按以上规定买票, 最少应付多少元?

第十八天 (8月4日)

一、脱式计算

1、 $2.7+7.3\times 2.01$

2、 $3.48\times 0.24+8.6$

3、 $8.14-2.3\times 0.42$

4、 $7.5\times 2.4-3.4$

5、 $7.1\times 9.4-4.07$

二、竖式计算

1、 $6.7\times 2.4=$

2、 $3.05\times 1.4=$

3、 $4.8-2.8=$

4、 $1.3+2.5=$

5、 $3.1+2.22=$

三、能力提升

1. 在三位数中，百位上的数加上个位上的数和恰好等于十位上的数的三位数有多少个？

2. 有 5 件不同的上衣，3 件不同的裤子，从中取一件上衣，一条裤子配成一套装束，最多有多少种不同的装束？

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/218022101100006041>