

计算题强化集训（一）

1. 直接写出得数。

$9.4-3.4=$

$0.4 \times 0.3=$

$2.5 \times 0.8=$

$0.78-0.5=$

$0.2^3=$

$0.5 \times 0.6=$

$75 \div 100=$

$9.2-0.5=$

$2.06+0.5=$

$0.32-0.3=$

$0.42 \div 7=$

$0.74+0.6=$

$0.8 \times 0.05=$

$4 \times 0.16=$

$34 \div 100=$

$12a+23a-17a=$

2. 用竖式计算，带☆的要验算。

$4.62+1.88=$

$9-6.72=$

$2.6 \times 0.62 \approx$

（得数保留两位小数）

$\star 3.216 \div 0.8=$

$12.7+8.73=$

$3.06 \times 1.8 \approx$

（得数精确到十分位）

$1.58 \times 2.5=$

$5.44 \div 1.7=$

$\star 48.6-3.96=$

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

$0.34+9.6 \div 3.2$

$17.46-3.12-6.88$

$18 \div [1.5 \times (2.35-0.75)]$

$0.86 \times 4.2+5.8 \times 0.86$

$2.5 \times [(17.5+1.22) \div 26]$

$3.84-1.9+0.16-1.1$

$9.32-(6.32+0.9)$

$11.57-0.4+8.43-9.6$

$6.46 \div 3.4 \times 101-1.9$

计算题强化集训（二）

1. 直接写出得数。

$2-0.11=$

$1.4+6=$

$a-0.1a=$

$0.54 \div 0.9 \div 3=$

$100 \times 3.3=$

$1.2 \div 6=$

$89 \div 10=$

$0.8+0.8 \div 0.8=$

$0.35 \div 7=$

$12.5 \times 8=$

$10.32-3.2=$

$2-0.65-0.35=$

$0.036 \times 100=$

$12.1 \div 0.1=$

$0.45 \times 10=$

$8x-6x+3y=$

$16 \times 0.25=$

$0.24+0.76=$

$0.28 \div 0.01=$

$1.5 \times 0.2 \div 0.3=$

2. 用竖式计算，带☆的要验算。

$13.76+8.4=$

$\star 9.3-7.08=$

$7.6 \times 0.84 \approx$

（得数保留一位小数）

$\star 6.29 \div 8.5=$

$0.35+16.55=$

$0.683 \div 2.8 \approx$

（得数精确到百分位）

$25.68-16.8=$

$5.25 \times 2.4=$

$\star 6.02+1.88=$

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

$6.27-2.9-3.1$

$6.29+3.8+2.71+6.2$

7.5×99

$30.3 \div [(1.3+1.2) \times 0.6]$

4.4×2.5

$7.5 \times 2.42 - 7.5 \times 0.42$

$12.63+4.5-2.63+4.5$

25.25×0.4

$7.09 - (1.09 + 8 \times 0.27)$

计算题强化集训（三）

1. 直接写出得数。

$4.3-3=$

$3.5 \div 0.07=$

$0.58 \times 0.5=$

$0.32+0.8=$

$3a-2a=$

$0.13 \times 0.4=$

$0.48 \div 8=$

$2 \div 0.5 - 0.9=$

$0.1-0.01=$

$0.63+0.7=$

$0.8 \times 0.5=$

$4.7 \div 100=$

$0.59+0.41=$

$0.5 \times 2.4=$

$0.54 \div 0.6=$

$0.3^2=$

2. 用竖式计算，带☆的要验算。

$0.68-0.137=$

$50.4 \div 48=$

$\star 1.8 \div 0.24=$

$23.53+28.47=$

$0.76 \times 1.05 \approx$

$51.34 \div 1.7=$

（得数精确到百分位）

$5.6 \times 3.08 \approx$

$\star 3.2-1.203=$

$16.1 \div 23=$

（得数保留两位小数）

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

$2.9+6.46+7.1+3.54$

$4.02 \times 3.02+4.02 \times 6.98$

$12.83- (6.9+2.83)$

$4.95 \times [2.46 \div (5.58-5.28)]$

$9.16-1.25-3.16=2.75.$

$50 \div 2.5+1.8 \times 4.5$

$3.2 \times 0.25 \times 12.5$

$48 \div (0.53-0.37) \times 0.5$

3.5×10.1

计算题强化集训（四）

1. 直接写出得数。

$0.6^2 =$

$2a+5a =$

$1-0.4 =$

$0.4+2.6 =$

$3.6 \div 100 =$

$0.6 \times 0.5 =$

$8.5-5 =$

$0.02+8.8 =$

$4.2+6.8 =$

$0.85-0.05 =$

$0.24 \div 6 =$

$4 \times 0.125 =$

$1.25 \times 8 =$

$3.9 \div 100 =$

$42 \times 0.3 =$

$0.78 \div 2.6 =$

$1.2n-n =$

$0.58+0.2 =$

$5.6 \div 0.07 =$

$0.36 \times 5 =$

2. 用竖式计算，带☆的要验算。

$7.3-4.58 =$

$0.064 \times 9.5 \approx$

$6.97 \div 3.4 =$

（得数精确到百分位）

$3.8+6.62 =$

$3.9 \div 0.65 =$

$\star 150-63.14 =$

$\star 3.5 \times 2.02 =$

$9.2+3.88 \approx$

$\star 0.611 \div 4.7 =$

（得数保留一位小数）

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

$8.6+5.58+1.42+1.4$

1.25×5.6

$61.2 \div [(1.8+3.3) \times 0.6]$

$56.5 \times 99+56.5$

$(6.15-3.85) \div 4 \div 2.5$

$16.16-5.6-4.4$

$3.91 \times 8.5+15 \times 0.391$

$1.7-1.7 \times 0.2 \div 6.8$

$6.87 \times [0.8 \div (3.49-3.09)]$

计算题强化集训（五）

1. 直接写出得数。

$4.7+12=$

$1\div 5=$

$10-0.01=$

$0.72\div 9=$

$0.36+0.12=$

$0.3^2=$

$0.85\times 0.2=$

$2.6+0.26=$

$0.47+0.3=$

$0.5\div 0.25=$

$10-0.1=$

$0.08\times 0.5=$

$1.25\times 8\times 0=$

$20\div 100=$

$5a+a=$

$0.2^2=$

2. 用竖式计算，带☆的要验算。

$6.44-4.6=$

$2.7+6.07=$

$4.25\div 0.66\approx$

（得数保留两位小数）

$0.45\times 0.56=$

$0.672\div 4.2=$

$\star 23.19+0.98=$

$\star 11.2\times 0.36=$

$8.12-4.7=$

$2.7\div 4.6\approx$

（得数精确到百分位）

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

$3.45\times 3.4+6.6\times 3.45$

12.5×48

$14.63-1.44+5.37-1.56$

$36\times [(5-0.68)\div 12]$

$54.79-(8.8+45.79)$

$(12.5-1.25)\times 0.8$

$17.6-17.6\div 2.2$

$5.62\times 101-5.62$

$(81.4-3.9)\div 2.5\div 4$

计算题强化集训（六）

1. 直接写出得数。

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| $1-0.11=$ | $0.48\div 0.6=$ | $0.66\div 0.22=$ | $2.7\times 4\div 2.7\times 4=$ |
| $2.65+1.85=$ | $6-0.38=$ | $0.48\div 4.8=$ | $0.8+(1.3+0.2)=$ |
| $4.5\times 0.4=$ | $3\div 0.03=$ | $1.25\times 2=$ | $4.9\times 99+4.9=$ |
| $4.3b-3b=$ | $0.6\times 1.5=$ | $1.8+0.25=$ | $7t-3t-3t=$ |
| $4.16\div 0.2=$ | $0.2-0.02=$ | $7\times 0.5=$ | $2.5\times 1.86\times 0.4=$ |

2. 用竖式计算，带☆的要验算。

| | | |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| $1.2\times 3.45=$ | $9.18\div 0.24=$ | $26\div 1.7\approx$ (得数保留一位小数) |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------|
| $\star 5.8-0.18=$ | $7.5\times 2.07\approx$ (得数保留一位小数) | $\star 15.9+1.11=$ |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------|

| | | |
|---------------|---------------|-------------------------|
| $37.8+23.16=$ | $34.56-12.4=$ | $\star 5.075\div 0.25=$ |
|---------------|---------------|-------------------------|

3. 计算下面各题，能简算的要简算。

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| $2.5\times 2.9\times 0.8$ | $7.2\times 6.6+72\times 0.34$ | $1.2\times [(6.7-5.2)\div 0.25]$ |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| $9.7-0.45-1.55$ | $0.32\times 7.5+3.68\div 4$ | $1.25\times (8+0.4)\times 2.5$ |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| $17.6\times 101-17.6$ | $15.26-(6.26+3.58)-0.42$ | $9\div [(3-0.75)\times 0.2]$ |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|