

乘法交换律: $a \times b = b \times a$

乘法结合律: $[a \times b] \times c = a \times [b \times c]$

$$38 \times 25 \times 4 \quad 42 \times 125 \times 8 \quad 25 \times 17 \times 4 \quad [25 \times 125] \times [8 \times 4]$$

$$49 \times 4 \times 5 \quad 38 \times 125 \times 8 \times 3 \quad (125 \times 25) \times 4$$

$$5 \times 289 \times 2 \quad [125 \times 12] \times 8 \quad 125 \times [12 \times 4]$$

乘法交换律和结合律的变化练习

$$125 \times 64 \quad 125 \times 88 \quad 44 \times 25 \quad 125 \times 24 \quad 25 \times 28$$

加法交换律: $a + b = b + a$

加法结合律: $[a + b] + c = a + [b + c]$

$$357 + 288 + 143 \quad 158 + 395 + 105 \quad 167 + 289 + 33 \quad 129 + 235 + 171 + 165$$

$$378 + 527 + 73 \quad 169 + 78 + 22 \quad 58 + 39 + 42 + 61 \quad 138 + 293 + 62 + 107$$

乘法分配律: $[a + b] \times c = a \times c + b \times c$

$$[80 + 4] \times 25 \quad [20 + 4] \times 25 \quad [125 + 17] \times 8 \quad 25 \times [40 + 4] \quad 15 \times [20 + 3]$$

乘法分配律正用的变化练习:

$$36 \times 3 \quad 25 \times 41 \quad 39 \times 101 \quad 125 \times 88 \quad 201 \times 24$$

乘法分配律反用的练习:

$$34 \times 72 + 34 \times 28 \quad 35 \times 37 + 65 \times 37 \quad 85 \times 82 + 85 \times 18$$

$$25 \times 97 + 25 \times 3 \quad 76 \times 25 + 25 \times 24$$

乘法分配律反用的变化练习:

$$38 \times 29 + 38 \quad 75 \times 299 + 75 \quad 64 \times 199 + 64 \quad 35 \times 68 + 68 + 68 \times 64$$

其他的一些简便运算。

$$800 \div 25 \quad 6000 \div 125 \quad 3600 \div 8 \div 5$$

$$58 \times 101 - 58 \quad 74 \times 99$$

$$[1] 125 \times 15 \times 8 \times 4 \quad [2] 25 \times 24 \quad [3] 125 \times 16$$

[4] 75×16 [5] $125 \times 25 \times 32$ [6] $25 \times 5 \times 64 \times 125$

[7] $125 \times 64 + 125 \times 36$ [8] $64 \times 45 + 64 \times 71 - 64 \times 16$ [9] $21 \times 73 + 26 \times 21 + 21$

:

[1] $[720 + 96] \div 24$ [2] $[4500 - 90] \div 45$ [3] $6342 \div 21$

[4] $8811 \div 89$ [5] $73 \div 36 + 105 \div 36 + 146 \div 36$ [6] $[10000 - 1000 - 100 - 10] \div 10$

[7] $238 \times 36 \div 119 \times 5$ [8] $138 \times 27 \div 69 \times 50$

[9] $624 \times 48 \div 312 \div 8$ [10] $406 \times 312 \div 104 \div 203$

[1] $103 \times 96 \div 16$ [2] $200 \div [25 \div 4]$ [1] $612 \times 366 \div 183$ [2] $1000 \div [125 \div 4]$

【经典例题七】 计算： [1] 68×62 [2] 85×85

【思路导航】 这两题的形式叫做“头同尾合十”它们的计算方法是：先用两个因数的个位数相乘，并把积直接写在末尾，如果积不满 10，十位上要补写 0，然后再将两个因数的十位数乘它本身加 1 的和，积写在两个个位数积的前面。

[1] 68×62

第一步 $8 \times 2 = 16$ ，第二步 $6 \times [6 + 1] = 42$ ，合起来是 4216

[2] 85×85

第一步 $5 \times 5 = 25$ ，第二步是 $8 \times [8 + 1] = 72$ ，合起来是 7225

【练一练 7】 [1] 23×27 [2] 46×44 [3] 55×55 [4] 91×99

【经典例题八】 计算： 26×11

【思路导航】一个两位数乘11的方法是：用两位数的头作积的头，用两位数的尾作积的尾，用这个两位数的两个数字之和作积的中间数〔如果相加满十，则把和的十位数“1”加到头上。

$$26 \times 11$$

第一步2作积的头，第二步6作积的尾，第三步 $2+6=8$ 作中间，合起来是286。

【练一练8】计算〔1〕 53×11 〔2〕 39×11 〔3〕 65×11 〔4〕 98×11

【经典例题九】计算： 358×11

【思路导航】三位数乘11，用三位数的头作积的头，用三位数的尾作积的尾，用三位数前两位数字组成的数加厚两位数字组成的数的和作积的中间数。

358×11 ，第一步用3作积的头，第二步用8作积的尾，在用 $35+58=93$ ，合起来是3938。

【练一练9】计算〔1〕 353×11 〔2〕 654×11 〔3〕 896×11

〔1〕 $450 \div 25$ 〔2〕 $525 \div 25$ 〔3〕 $3500 \div 125$

〔4〕 $10000 \div 625$ 〔5〕 $49500 \div 900$ 〔6〕 $9000 \div 225$

〔1〕 $125 \times 15 \times 8 \times 4$ 〔2〕 25×24 〔3〕 125×16

〔4〕 75×16 〔5〕 $125 \times 25 \times 32$ 〔6〕 $25 \times 5 \times 64 \times 125$

【练一练3】计算下面各题：

〔1〕 $125 \times 64 + 125 \times 36$ 〔2〕 $64 \times 45 + 64 \times 71 - 64 \times 16$ 〔3〕 $21 \times 73 + 26 \times 21 + 21$

【练一练4】〔1〕 $[720+96] \div 24$ 〔2〕 $[4500-90] \div 45$ 〔3〕 $6342 \div 21$

〔4〕 $8811 \div 89$ 〔5〕 $73 \div 36 + 105 \div 36 + 146 \div 36$ 〔6〕 $[10000-1000-100-10] \div 10$

【练一练5】计算下面各题：

〔1〕 $238 \times 36 \div 119 \times 5$ 〔2〕 $138 \times 27 \div 69 \times 50$

$[3] 624 \times 48 \div 312 \div 8$

$[4] 406 \times 312 \div 104 \div 203$

【练一练 6】 计算下面各题:

$[1] 612 \times 366 \div 183$

$[2] 1000 \div [125 \div 4]$

$[3] [13 \times 8 \times 5 \times 6] \div [4 \times 5 \times 6]$

$[4] 241 \times 345 \div 678 \div 345 \times [678 \div 241]$

【练一练 7】 [1] 23×27

[2] 46×44

[3] 55×55

[4] 91×99

【练一练 8】 计算 [1] 53×11

[2] 39×11

[3] 65×11

[4] 98×11

【练一练 9】 计算 [1] 353×11

[2] 654×11

[3] 896×11

简便计算专题训练 1

:

$158+262+138 375+219+381+225 5001-247-1021-232$

$[181+2564] +2719 378+44+114+242+222 276+228+353+219$

$(375+1034)+(966+125) (2130+783+270)+1017 99+999+9999+99999$

$7755-(2187+755) 2214+638+286 3065-738-1065$

$899+344 2357-183-317-357 2365-1086-214$

$497-299 2370+1995 3999+498$

$1883-398 12 \times 25 75 \times 24$

$138 \times 25 \times 4 (13 \times 125) \times (3 \times 8) (12+24+80) \times 50$

简便计算练习题 2

:

$704 \times 25 25 \times 32 \times 125 32 \times (25+125)$

$88 \times 125 102 \times 76 58 \times 98$

$178 \times 101-178 84 \times 36+64 \times 84 75 \times 99+2 \times 75$

$83 \times 102-83 \times 2 98 \times 199 123 \times 18-123 \times 3+85 \times 123$

$50 \times (34 \times 4) \times 3 25 \times [24+16] 178 \times 99+178$

$$79 \times 42 + 79 + 79 \times 57 \quad 7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75$$

$$16800 \div 120 \quad 30100 \div 2100 \quad 32000 \div 400 \quad 21500 \div 125$$

$$49700 \div 700 \quad 1248 \div 24 \quad 3150 \div 15 \quad 4800 \div 25$$

简便计算练习题 3

:

$$2356 - [1356 - 721] \quad 1235 - [1780 - 1665] \quad 75 \times 27 + 19 \times 25$$

$$31 \times 870 + 13 \times 3104 \times (25 \times 65 + 25 \times 28)$$

$$(300+6)*12 \quad 25*(4+8)125*(35+8)(13+24)*8$$

$$84*101504*2578*10225*204$$

$$99*6499*16638*99999*99$$

$$99*13+1325+199*2532*16+14*3278*4+78*3+78*3$$

$$125*32*825*32*12588*12572*125$$

简便计算练习题 4

:

$$3600 \div 25 \div 48100 \div 4 \div 753000 \div 125 \div 81250 \div 25 \div 5$$

$$1200-624-76 \quad 2100-728-772273-73-27847-527-273$$

$$278+463+22+37732+580+2681034+780320+102425+14+186$$

$$214- [86+14] \quad 787- [87-29] \quad 365- [65+118] \quad 455- [155+230]$$

$$576-285+85825-657+57690-177+77755-287+87$$

$$871-299157-99363-199968-599$$

$$178*101-17883*102-83*217*23-23*735*127-35*16-11*35$$

简便计算练习题 5	:
-----------	---

容易出错类型 [共五种类型]

$$600-60 \div 15$$

$$20*4 \div 20*4736-35*20$$

$$25*4 \div 25*4$$

$$98-18*5+25$$

$$56*8 \div 56*8280-80 \div 4$$

$$12*6 \div 12*6$$

$$175-75 \div 25$$

$$25*8 \div 25*880-20*2+60$$

$$36*9 \div 36*9$$

$$36-36 \div 6-6$$

$$25*8 \div [25*8] 100+45-100+45$$

$$15*97+3$$

$$100+1-100+1$$

$$48*99+11000+8-1000+8$$

$$5+95*28$$

$$102+1-102+1$$

$$65+35*1325+75-25+75$$

$$40+360 \div 20-10$$

$$13+24*8672-36+64324-68+32100-36+64$$

简便计算练习题 6

:

$$26 \times 39 + 61 \times 26356 \times 9 - 56 \times 999 \times 55 + 55$$

$$78 \times 101 - 7852 \times 76 + 47 \times 76 + 76134 \times 56 - 134 + 45 \times 134$$

$$48 \times 52 \times 2 - 4 \times 4825 \times 23 \times [40 + 4] 999 \times 999 + 1999$$

$$184 + 98695 + 202864 - 199738 - 301$$

$$380 + 476 + 120 [569 + 468] + [432 + 131] 704 \times 25$$

$$256 - 147 - 53373 - 129 + 29189 - [89 + 74]$$

$$28 \times 4 \times 25125 \times 32 \times 259 \times 72 \times 125$$

简便计算练习题 7

:

$$720 \div 16 \div 5630 \div 42456 - [256 - 36]$$

$$102 \times 3598 \times 42158 + 262 + 138375 + 219 + 381 + 225$$

$$5001 - 247 - 1021 - 232 [181 + 2564] + 2719378 + 44 + 114 + 242 + 222$$

$$276 + 228 + 353 + 219 (375 + 1034) + (966 + 125)(2130 + 783 + 270) + 1017$$

$$99 + 999 + 9999 + 99999 7755 - (2187 + 755) 2214 + 638 + 286$$

$$3065 - 738 - 1065899 + 3442357 - 183 - 317 - 357$$

$$2365 - 1086 - 214497 - 2992370 + 1995$$

简便计算练习题 8

$$3999 + 4981883 - 39812 \times 2575 \times 24$$

$$138 \times 25 \times 4 (13 \times 125) \times (3 \times 8)(12+24+80) \times 50$$

$$25 \times 32 \times 125 32 \times (25+125)88 \times 125 102 \times 76$$

$$178 \times 101 - 178 84 \times 36 + 64 \times 84 75 \times 99 + 2 \times 75$$

$$98 \times 199 123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 12350 \times (34 \times 4) \times 3$$

$$25 \times [24+16] 178 \times 99 + 178 79 \times 42 + 79 + 79 \times 57$$

$$7300 \div 25 \div 4 8100 \div 4 \div 75 158 + 262 + 138$$

简便计算练习题 9

$$1248 \div 24 3150 \div 15 4800 \div 25 21500 \div 125$$

$$375 + 219 + 381 + 225 5001 - 247 - 1021 - 232 [181 + 2564] + 2719$$

$$378 + 44 + 114 + 242 + 222 276 + 228 + 353 + 219 (375 + 1034) + (966 + 125)$$

$$(2130 + 783 + 270) + 1017 99 + 999 + 9999 + 99999 7755 - (2187 + 755)$$

$$2214 + 638 + 286 3065 - 738 - 1065 899 + 344$$

$$2357 - 183 - 317 - 357 2365 - 1086 - 214 497 - 299$$

$$2370 + 1995 3999 + 498 1883 - 398$$

简便计算练习题 10

$$12 \times 25 75 \times 24 138 \times 25 \times 4 (13 \times 125) \times (3 \times 8)$$

$$(12 + 24 + 80) \times 50 704 \times 25 25 \times 32 \times 125 32 \times (25 + 125)$$

$$88 \times 125 \quad 102 \times 76 \quad 58 \times 98 \quad 178 \times 101 - 178$$

$$84 \times 36 + 64 \times 84 \quad 75 \times 99 + 2 \times 75 \quad 83 \times 102 - 83 \times 2 \quad 98 \times 199$$

$$123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 123 \quad 50 \times (34 \times 4) \times 3 \quad 25 \times [24 + 16]$$

$$178 \times 99 + 178 \quad 79 \times 42 + 79 + 79 \times 57 \quad 21500 \div 125$$

$$7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75 \quad 16800 \div 120$$

简便计算练习题 11

$$[a+b] + c = a + [b+c]$$

$$2.73 + 0.89 + 1.27 \quad 4.37 + 0.28 + 1.63 + 5.72$$

$$a - b - c = a - [b+c]$$

$$10 - 0.432 - 2.568 \quad 9.3 - 5.26 - 2.74$$

$$14.9 - [5.2 + 4.9] \quad 18.32 - 5.47 - 4.32$$

$$c \times [a+b] = c \times a + c \times b$$

$$0.45 \times 201 \quad 0.58 \times 10.1 \quad 50.2 \times 99 \quad 4.7 \times 9.9$$

简便计算练习题 12

$$3.28 \times 5.7 + 6.72 \times 5.7 \quad 2.1 \times 99 + 2.1$$

$$23 \times 0.1 + 2.3 \times 9.9 \quad 0.18 + 4.26 - 0.18 + 4.26$$

$$0.58 \times 1.3 \div 0.58 \times 1.3 \quad 7.3 \div 4 + 2.7 \times 0.25$$

$$3.75 \times 0.5 - 2.75 \div 25.26 \times 0.125 + 2.74 \div 8$$

$$a \div b \div c = a \div [b \times c]$$

$$6.3 \div 1.8 \quad 9.5 \div [1.9 \times 8] \quad 12.8 \div [0.4 \times 1.6]$$

$$930 \div 0.6 \div 5 \quad 63.4 \div 2.5 \div 0.4 \quad [7.7 + 1.54] \div 0.7$$

简便计算练习题 13

$$6.9 + 4.8 + 3.1 \quad 15.89 + (6.75 - 5.89) \quad 7.85 + 2.34 - 0.85 + 4.66$$

$$35.6 - 1.8 - 15.6 - 7.2 \quad 13.75 - (3.75 + 6.48) \quad 47.8 - 7.45 + 2.55$$

$$66.86 - 8.66 - 1.34 \quad 0.25 \times 16.2 \times 4 \quad 0.25 \times 32 \times 0.125$$

$$2.5 \times (4 + 0.4) \quad (1.25 - 0.125) \times 8 \quad 4.8 \times 100.1$$

$$4.2 \times 99 \quad 56.5 \times 9.9 + 56.5 \quad 7.09 \times 10.8 - 0.8 \times 7.09$$

$$3.83 \times 4.56 + 3.83 \times 5.44 \quad 3.65 \times 4.7 - 36.5 \times 0.37 \quad 5.4 \times 11 - 5.4$$

$$13.7 \times 0.25 - 3.7 \div 4 \quad 10.7 \times 16.1 - 1.1 \times 10.7 + 10.7 \times 5$$

简便计算专题训练

$$158 + 262 + 138 \quad 375 + 219 + 381 + 225 \quad 5001 - 247 - 1021 - 232$$

$$[181 + 2564] + 2719 \quad 378 + 44 + 114 + 242 + 222 \quad 276 + 228 + 353 + 219$$

$$(375 + 1034) + (966 + 125) \quad (2130 + 783 + 270) + 1017 \quad 99 + 999 + 9999 + 99999$$

$$7755 - (2187 + 755) \quad 2214 + 638 + 286 \quad 3065 - 738 - 1065$$

$$899 + 344 \quad 2357 - 183 - 317 - 357 \quad 2365 - 1086 - 214$$

$$497 - 299 \quad 2370 + 1995 \quad 3999 + 498$$

$$1883 - 398 \quad 12 \times 25 \quad 75 \times 24$$

$$138 \times 25 \times 4 \quad (13 \times 125) \times (3 \times 8) \quad (12 + 24 + 80) \times 50$$

简便计算练习题 2

$$704 \times 25 \quad 25 \times 32 \times 125 \quad 32 \times (25 + 125)$$

$$88 \times 125 \quad 102 \times 76 \quad 58 \times 98$$

$$178 \times 101 - 178 \quad 84 \times 36 + 64 \times 84 \quad 75 \times 99 + 2 \times 75$$

$$83 \times 102 - 83 \times 2 \quad 98 \times 199 \quad 123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 123$$

$$50 \times (34 \times 4) \times 3 \quad 25 \times [24 + 16] \quad 178 \times 99 + 178$$

$$79 \times 42 + 79 + 79 \times 57 \quad 7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75$$

$$16800 \div 120 \quad 30100 \div 2100 \quad 32000 \div 400 \quad 21500 \div 125$$

$$49700 \div 700 \quad 1248 \div 24 \quad 3150 \div 15 \quad 4800 \div 25$$

简便计算练习题 3

$$2356 - [1356 - 721] \quad 1235 - [1780 - 1665] \quad 75 \times 27 + 19 \times 25$$

$$31 \times 870 + 13 \times 310 \quad 4 \times (25 \times 65 + 25 \times 28)$$

$$(300 + 6) \times 12 \quad 25 \times (4 + 8) \quad 125 \times (35 + 8) \quad (13 + 24) \times 8$$

$$84 \times 101 \quad 504 \times 25 \quad 78 \times 102 \quad 25 \times 204$$

$$99 \times 6499 \times 16638 \times 99999 \times 99$$

$$99 \times 13 + 1325 + 199 \times 2532 \times 16 + 14 \times 3278 \times 4 + 78 \times 3 + 78 \times 3$$

$$125 \times 32 \times 825 \times 32 \times 125 \quad 88 \times 125 \quad 72 \times 125$$

简便计算练习题 4

$$3600 \div 25 \div 48100 \div 4 \div 753000 \div 125 \div 81250 \div 25 \div 5$$

$$1200-624-76 \quad 2100-728-772273-73-27847-527-273$$

$$278+463+22+37732+580+2681034+780320+102425+14+186$$

$$214- [86+14] \quad 787- [87-29] \quad 365- [65+118] \quad 455- [155+230]$$

$$576-285+85825-657+57690-177+77755-287+87$$

$$871-299157-99363-199968-599$$

$$178*101-17883*102-83*217*23-23*735*127-35*16-11*35$$

简便计算练习题 5

容易出错类型 [共五种类型]

$$600-60 \div 15$$

$$20*4 \div 20*4736-35*20$$

$$25*4 \div 25*4$$

$$98-18*5+25$$

$$56*8 \div 56*8280-80 \div 4$$

$$12*6 \div 12*6$$

$$175-75 \div 25$$

$$25*8 \div 25*880-20*2+60$$

$$36*9 \div 36*9$$

$$36-36 \div 6-6$$

$$25*8 \div [25*8] \quad 100+45-100+45$$

$$15*97+3$$

$100+1-100+1$

$48*99+11000+8-1000+8$

$5+95*28$

$102+1-102+1$

$65+35*1325+75-25+75$

$40+360\div 20-10$

$13+24*8672-36+64324-68+32100-36+64$

简便计算练习题 6

$26 \times 39 + 61 \times 26356 \times 9 - 56 \times 999 \times 55 + 55$

$78 \times 101 - 7852 \times 76 + 47 \times 76 + 76134 \times 56 - 134 + 45 \times 134$

$48 \times 52 \times 2 - 4 \times 4825 \times 23 \times [40 + 4] 999 \times 999 + 1999$

$184 + 98695 + 202864 - 199738 - 301$

$380 + 476 + 120 [569 + 468] + [432 + 131] 704 \times 25$

$256 - 147 - 53373 - 129 + 29189 - [89 + 74]$

$28 \times 4 \times 25 125 \times 32 \times 25 9 \times 72 \times 125$

简便计算练习题 7

$720 \div 16 \div 5630 \div 42456 - [256 - 36]$

$102 \times 3598 \times 42158 + 262 + 138375 + 219 + 381 + 225$

$5001 - 247 - 1021 - 232 [181 + 2564] + 2719378 + 44 + 114 + 242 + 222$

$276 + 228 + 353 + 219 (375 + 1034) + (966 + 125)(2130 + 783 + 270) + 1017$

$99 + 999 + 9999 + 99999 7755 - (2187 + 755) 2214 + 638 + 286$

$3065 - 738 - 1065899 + 3442357 - 183 - 317 - 357$

$2365 - 1086 - 214497 - 2992370 + 1995$

简便计算练习题 8

$$3999+498 \quad 1883-398 \quad 12 \times 25 \quad 75 \times 24$$

$$138 \times 25 \times 4 \quad (13 \times 125) \times (3 \times 8) \quad (12+24+80) \times 50$$

$$25 \times 32 \times 125 \quad 32 \times (25+125) \quad 88 \times 125 \quad 102 \times 76$$

$$178 \times 101 - 178 \quad 84 \times 36 + 64 \times 84 \quad 75 \times 99 + 2 \times 75$$

$$98 \times 199 \quad 123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 123 \quad 50 \times (34 \times 4) \times 3$$

$$25 \times [24+16] \quad 178 \times 99 + 178 \quad 79 \times 42 + 79 + 79 \times 57$$

$$7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75 \quad 158 + 262 + 138$$

简便计算练习题 9

$$1248 \div 24 \quad 3150 \div 15 \quad 4800 \div 25 \quad 21500 \div 125$$

$$375+219+381+225 \quad 5001-247-1021-232 \quad [181+2564] + 2719$$

$$378+44+114+242+222 \quad 276+228+353+219 \quad (375+1034)+(966+125)$$

$$(2130+783+270)+1017 \quad 99+999+9999+99999 \quad 7755-(2187+755)$$

$$2214+638+286 \quad 3065-738-1065 \quad 899+344$$

$$2357-183-317-357 \quad 2365-1086-214 \quad 497-299$$

$$2370+1995 \quad 3999+498 \quad 1883-398$$

简便计算练习题 10

$$12 \times 25 \quad 75 \times 24 \quad 138 \times 25 \times 4 \quad (13 \times 125) \times (3 \times 8)$$

$$(12+24+80) \times 50 \quad 704 \times 25 \quad 25 \times 32 \times 125 \quad 32 \times (25+125)$$

$$88 \times 125 \quad 102 \times 76 \quad 58 \times 98 \quad 178 \times 101 - 178$$

$$84 \times 36 + 64 \times 84 \quad 75 \times 99 + 2 \times 75 \quad 83 \times 102 - 83 \times 2 \quad 98 \times 199$$

$$123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 123 \quad 50 \times (34 \times 4) \times 3 \quad 25 \times [24+16]$$

$$178 \times 99 + 178 \quad 79 \times 42 + 79 + 79 \times 57 \quad 21500 \div 125$$

$$7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75 \quad 16800 \div 120$$

简便计算练习题 11

$$[a+b] + c = a + [b+c]$$

$$2.73 + 0.89 + 1.27 \quad 4.37 + 0.28 + 1.63 + 5.72$$

$$a - b - c = a - [b+c]$$

$$10 - 0.432 - 2.568 \quad 9.3 - 5.26 - 2.74$$

$$14.9 - [5.2+4.9] \quad 18.32 - 5.47 - 4.32$$

$$c \times [a+b] = c \times a + c \times b$$

$$0.45 \times 201 \quad 0.58 \times 10.1 \quad 50.2 \times 99 \quad 4.7 \times 9.9$$

简便计算练习题 12

$$3.28 \times 5.7 + 6.72 \times 5.7 \quad 2.1 \times 99 + 2.1$$

$$23 \times 0.1 + 2.3 \times 9.9 \quad 0.18 + 4.26 - 0.18 + 4.26$$

$$0.58 \times 1.3 \div 0.58 \times 1.3 \quad 7.3 \div 4 + 2.7 \times 0.25$$

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/666200242153010053>