

小学四年级数学上册典型应用题练习+ 计算题 500+ 道（修正版）（★）

第一篇：小学四年级数学上册典型应用题练习+ 计算题 500+ 道(修正版)

一、竖式：三位数乘两位数

（延伸阅读：小学四年级数学上册典型应用题练习） 135×4

$$5108 \times 25$$

$$54 \times 31$$

$$247 \times 210$$

$$138 \times 5$$

$$4126 \times 89 \quad 203 \times 32$$

$$312 \times 25$$

$$437 \times 28$$

$$82 \times 403$$

$$208 \times 24$$

$$36 \times 137$$

$$406 \times 2$$

$$3460 \times 23$$

$$305 \times 56$$

$$624 \times 78 \quad 46 \times 589$$

$$353 \times 56$$

$$45 \times 240$$

$$479 \times 85$$

二、竖式：三位数除以两位数、验算

$$336 \div$$

$$21858 \div 39$$

$$918 \div 27$$

$$888 \div 37$$

$$645 \div 32$$

$$432 \div 46$$

$$966 \div 2$$

$$3731 \div 79$$

$$980 \div 28$$

$$828 \div 36$$

$$689 \div 3$$

$$4618 \div 88$$

$$372 \div 4294 \div 29$$

$$328 \div 42$$

$$395 \div 56$$

$$765 \div 74$$

$$840 \div 35$$

$$630 \div 31$$

$$961 \div 19$$

三、简便计算

（延伸阅读：四年级数学上册乘法简便运算练习题及答案）1.加法交换结合律：

$$48 + 25 + 175 = 578 \quad +143 + 22 + 57 = 128 \quad +89 + 72 = 357 \quad +288 + 143 =$$

$$129 + 235 + 171 + 165 = 378 \quad +527 + 73 = 167 \quad +289 + 33 = 58 \quad + 39 + 42 + 61 = 75 \quad + 34 + 125 + 366 = 125 \quad + 75 + 320 = 153 \quad + 38 + 162 =$$

$163 + 32 + 137 + 268 = 158 + 395 + 105 = 822 + 197 + 78 =$ 2.乘法交换结合律

$$(一) : \quad \times 125 \times 32 =$$

$$(15 \times 25) \times 4 =$$

$$38 \times 25 \times 4 =$$

$$35 \times 2 \times 5 =$$

$$(60 \times 25) \times 4 =$$

$$(125 \times 5) \times 8 = 25 \times 17 \times 4 = (25 \times 125) \times (8 \times 4) =$$

$$38 \times 125 \times 8 \times 3 =$$

$$5 \times 289 \times 2 =$$

$$125 \times 5 \times 8 \times 2 =$$

$$9 \times 8 \times 125 =$$

$$43 \times 25 \times 4 =$$

$$125 \times 50 \times 2 =$$

$$42 \times 125 \times 8 =$$

$$60 \times 25 \times 4 = 125 \times 5 \times 8 =$$

$$25 \times 17 \times 4 =$$

$$37 \times 8 \times 125 =$$

3. 乘法交换结合律

(二) :

$$125 \times$$

$$24 \times 12125 \times 56$$

$$125 \times 72$$

$$125 \times 16$$

$$48 \times 125$$

$$\times 64 \quad 25 \times 36 \quad 25 \times 32$$

$$25 \times 16 \quad 25 \times 225 \times 28 \quad 4. \text{乘法分配律}$$

(一) :

$$34 \times 72 + 34 \times 28 = \quad 7 \times 48 + 7 \times 52 = \quad 35 \times 37 + 65 \times 37 =$$

$$85 \times 82 + 82 \times 15 = \quad 25 \times 97 + 25 \times 3 = \quad 76 \times 25 + 25 \times 24 = \quad 16 \times 17 +$$

$$16 \times 23 = \quad 27 \times 36 + 27 \times 64 = \quad 73 \times 36 + 36 \times 27 = \quad 64 \times 23 + 36 \times 23 =$$

$$43 \times 36 + 57 \times 36 = \quad 19 \times 67 + 19 \times 33 = \quad 57 \times 35 + 43 \times 35 = \quad 18 \times 72 +$$

$$72 \times 182 = \quad 46 \times 46 + 46 \times 54 = \quad 31 \times 69 + 31 \times 31 \quad 34 \times 13 - 34 \times 3 = \quad 5. \text{乘}$$

法分配律

(二) :

$$38 \times 99 + 38$$

$$75 \times 299 + 75$$

$$102 \times 99 + 102$$

$$39 + 9 \times 39 \quad 99 \times 128 + 128 \quad 27 + 99 \times 27 \quad 34 + 199 \times 34 \quad 35 \times 99 + 35$$

6. 乘法分配律

(三) :

$$125 \times (8 + 80) = (80 + 4) \times 25 = 8 \times (125 + 9) = (20 + 4) \times 25 = 32 \times (200 + 3) = (125 + 17) \times 8 = (100 + 2) \times 99 =$$

$$102 \times (100 - 1) = 25 \times (40 + 4) =$$

$$(25 + 100) \times 4 =$$

$$99 \times (100 + 1) = (125 + 40) \times 8 = (125 + 25) \times 8 = 99 \times (100 + 7) = \times (125 + 7) = (30 + 25) \times 4 = 7. \text{ 乘法分配律}$$

(四) :

$$46 \times 102$$

$$48 \times 10$$

$$199 \times 46$$

$$102 \times 42$$

$$103 \times 31$$

$$107 \times 16$$

$$108 \times 15$$

$$125 \times 88$$

$$88 \times 102$$

$$102 \times 99$$

$$39 \times 101$$

$$25 \times 41$$

$$48 \times 101$$

$$201 \times 24$$

$$302 \times 43$$

$$102 \times 13 \quad 8. \text{ 商不变的规律:}$$

$$300 \div 25$$

$$4000 \div 125$$

$$240 \div 5$$

$$600 \div 25$$

$$3200 \div 50 \quad 400 \div 25 \quad 150 \div 25 \quad 800 \div 25 \quad 2000 \div 125$$

$$9000 \div 125$$

四、混合运算（延伸阅读：小学四年级数学上册复习试题）

$$672 - 672 \div 12 \times 7 =$$

$$987 \div (345 - 298) \times 65 =$$

$$210 \times [520 \div (240 - 227)] = \quad 340 - 240 \div 20 \times 5 = \quad 30 \times (320 - 170) \div 90 = [458 - (85 + 28)] \div 23 = \quad 630 \times [840 \div (240 - 212)] =$$

$$408 \div [512 - (178 + 283)] = \quad 864 \div [(27 - 23) \times 12] = (105 \times 12 - 635) \div 25 = \quad 240 - 140 \div 5 \times 3360 - 260 \div 20 \times 5 = \quad 104 \times 48 + 272 \div 16 =$$

$$35 + 65 \div 5 - 20 =$$

$$240 + 180 \div 30 \times 2 =$$

$$450 \div 30 + 20 \times 3 = \quad 146 - (34 + 420 \div 70) =$$

$$624 \div [(27 - 14) \times 4] = (77 - 21 \div 7) \times 691 = (165 - 65 \div 5) \times 5 =$$

$$840 \div [(120 + 195) \div 15] = [557 - (186 + 26)] \div 23$$

$$375 \div (25 - 10) \times 15 =$$

$$15 \times 27 - 200 \div 8 =$$

$$(324 - 285) \times 12 \div 26 = (160 - 48 \div 12) \times 4 = \quad 336 \div [(36 - 29) \times 6] =$$

$$62 \times (300 - 145 \div 5) = \quad 35 \times (320 - 170) \div 50 =$$

$$(36 \times 54 - 984) \div 24 = \quad 150 \div [90 \div (67 - 52)] = \quad 182 \div [36 \div (12 + 6)] =$$

$$640 \div [(96 - 80) \times 4] \quad \text{四年级计算题大全500+ 道（修正版）}$$

$$336 \times 25$$

$$112 \times 52$$

$$335 \times 24$$

$$125 \times 65$$

$$36 \times 125$$

$$116 \times 58$$

$$256 \times 81$$

$$331 \times 25$$

125×34

336×25

215×34

205×32

31×206

37×481

91×214

325×68

336×21

245×31

31×206

21×126

302×12

135×24

325×41

12×321

21×114

17×184

31×208

51×214

61×135

24×158

33×264

16×109

33×204

25×118

302×15

302×54

210×21

119×24

325×29

66×125

$180 \div 30$

$720 \div 30$

$360 \div 30$

$920 \div 40$

$780 \div 60$

$432 \div 24$

$625 \div 23$

$837 \div 43$

$850 \div 17$

$780 \div 26$

$960 \div 40$

$544 \div 17$

$898 \div 28$

$420 \div 30$

$780 \div 20$

$690 \div 30$

$750 \div 50$

$840 \div 60$

$520 \div 40$

$920 \div 23$

$840 \div 24$

$704 \div 44$

$480 \div 32$

$672 \div 21$

$754 \div 58$

$897 \div 39$

$624 \div 26$

$576 \div 18$

$$173 \div 17$$

$$3.77 \times 1.8$$

$$5.22 \times 0.3$$

$$9.99 \times 0.02$$

$$4.67 \times 0.9$$

$$5 \times 2.44$$

$$1.666 \times 6.1$$

$$5.6 \times 6.5$$

$$4.88 \times 2.9$$

$$5.61 \times 4.3$$

$$8.9 \times 2.4$$

$$5.5 \times 55$$

$$9.77 \times 0.02$$

$$1.384 \times 5.1$$

$$8.78 \times 83$$

$$2.6 \times 61$$

$$59 \times 0.2$$

$$4.268 \times 1.7$$

$$57 \times 5.7$$

$$9.46 \times 2.85$$

$$17.8 \times 6.4$$

$$1.5 \times 4.9$$

$$117 \div 36$$

$$91 \div 65$$

$$0.16 \times 270$$

$$59.31 \times 3$$

$$320.82 - 43.19 \quad 15.36 \div 12$$

$$7 \div 0.25$$

$$306 \div 7.5$$

$$0.56 \times 7.32$$

$$9. 14 \times 160$$

$$2. 48 \div 40$$

$$25. 2 \div 0. 04$$

$$136 \times 15$$

$$215 \times 36$$

$$325 \times 65$$

$$52 \times 315$$

$$57 \times 158$$

$$36 \times 215$$

$$35 \times 126$$

$$235 \times 12$$

$$321 \times 19$$

$$321 \times 16$$

$$332 \times 24$$

$$33 \times 215$$

$$125 \times 6$$

$$335 \times 26$$

$$165 \times 24$$

$$256 \times 31$$

$$306 \times 12$$

$$260 \times 15$$

$$303 \times 46$$

$$65 \times 224$$

$$325 \times 40$$

$$167 \times 48$$

$$336 \times 25$$

$$125 \times 45$$

$$780 \div 20$$

$$690 \div 30$$

$$750 \div 50$$

$$840 \div 60$$

$$520 \div 40$$

$$920 \div 23$$

$$840 \div 24$$

$$704 \div 44$$

$$480 \div 32$$

$$672 \div 21$$

$$754 \div 58$$

$$897 \div 39$$

$$624 \div 26$$

$$576 \div 18$$

$$173 \div 17$$

$$3.77 \times 1.8$$

$$5.22 \times 0.3$$

$$9.99 \times 0.0 \quad 2840 \div 35 \quad 630 \div 31 \quad 961 \div 19 \quad 1 \quad 980 \div 28$$

$$828 \div 36$$

$$12.3 \times 6$$

$$1.23 \times 5.6$$

$$81.2 \times 25$$

$$37.2 \times 0.7$$

$$5.6 \times 1.1$$

$$37.8 \times 4.5$$

$$2.5 \times 16$$

$$6.08 \times 2.2$$

$$87.2 \times 1.2$$

$$54.5 \times 4.4$$

$$3.25 \div 12$$

$$157.5 \div 25$$

$$67.3 \div 12$$

$$44.1 \div 21$$

$$9.36 \div 6$$

$$42.5 \div 2.5$$

$$0.99 \div 1.1$$

$$13.63 \div 4.736.1 \div 1.9$$

$$568 \times 9$$

$$307 \times 46$$

$$54 \times 3$$

$$47 \times 210$$

$$1598 \div 9.4 \quad 294 \div 29$$

$$689 \div 34$$

$$618 \div 88$$

$$372 \div 5$$

$$2.03 \times 7$$

$$33.8 \times 6$$

$$1.7 \times 2.6$$

$$32.8 \div 42$$

$$0.395 \div 5676. \div 0.74 \quad 234 \times 46$$

$$613 \times 48$$

$$320 \times 25$$

$$7210 + 2865$$

$$444 \div 76$$

$$4321 \div 48$$

$$350 \div 34 \quad 930 \div 32$$

$$864 \div 36$$

$$694 \div 17$$

$$5981 \div 26 \quad 609 \div 87$$

$$9100 \div 240$$

$$5070 \div 39 \quad 7936 \div 26$$

$$450 \div 25$$

$$289 \div 44$$

$32000 \div 700$

3.2×2.46

$0.672 \div 4.2$

$104 \div 2.4$

$1.71 \div 3.8$

$8.4 \div 5.6$

0.13×450

6.7×90

$2.7231 \div 3.1315.2 \div 4$

$25 \times 29117 \div 25$

$3842 \div 34$

$0.276 \div 23$

$36 \div 24$

$46 \div 0.04$

$19.95 + 132.47$

0.045×0.31

$5.3041 \div 26$

$135 \times 5 \quad 108 \times 6 \quad 8 \times 312 \quad 7 \times 210 \quad 138 \times 9 \quad 82 \times 403 \quad 126 \times 89 \quad 203 \times 32$

$312 \times 25 \quad 336 \div 21 \quad 858 \div 39 \quad 918 \div 27 \quad 888 \div 37 \quad 645 \div 32 \quad 437 \times 28$

$117 \div 36 \quad 91 \div 65 \quad 0.16 \times 270 \quad 59.31 \times 3 \quad 320.8243.19 \quad 15.36 \div 12 \quad 7 \div 0.25$

$306 \div 7.5 \quad 0.56 \times 7.32 \quad 9.14 \times 160 \quad 2.48 \div 40 \quad 25.2 \div 0.04 \quad 136 \times 15$

$215 \times 36 \quad 325 \times 65 \quad 52 \times 315 \quad 57 \times 158 \quad 36 \times 215 \quad 294 \div 29 \quad 840 \div 60$

$520 \div 40 \quad 920 \div 23 \quad 840 \div 24 \quad 704 \div 44 \quad 480 \div 32 \quad 672 \div 21 \quad 754 \div 58$

$897 \div 39 \quad 624 \div 26 \quad 576 \div 18 \quad 173 \div 17 \quad 135 \times 45 \quad 108 \times 25 \quad 54 \times 312$

$47 \times 210 \quad 138 \times 54 \quad 126 \times 89$

$203 \times 32 \quad 312 \times 25 \quad 437 \times 28 \quad 82 \times 403 \quad 208 \times 24 \quad 36 \times 137 \quad 406 \times 23$

$460 \times 23 \quad 305 \times 56 \quad 624 \times 78 \quad 46 \times 589 \quad 353 \times 56$

$45 \times 240 \quad 479 \times 85 \quad 336 \div 21 \quad 858 \div 39 \quad 918 \div 27 \quad 888 \div 37$

$645 \div 32 \quad 432 \div 46 \quad 966 \div 23 \quad 731 \div 79 \quad 980 \div 28 \quad 828 \div 36 \quad 689 \div 34$

$618 \div 88 \quad 372 \div 45 \quad 328 \div 42 \quad 395 \div 56 \quad 765 \div 74. \text{加法交换结合律: } 48 +$

$25 + 175$ $578 + 143 + 22 + 57$ $128 + 89 + 72$ $357 + 288 + 143$ $129 +$
 $235 + 171 + 165$ $378 + 527 + 73$ $167 + 289 + 33$ $58 + 39 + 42 + 61$ 75
 $+ 34 + 125 + 366$ $125 + 75 + 320$ $153 + 38 + 162$ $163 + 32 + 137 +$
 268 $158 + 395 + 105$ $822 + 197 + 78$ 8.商不变的规律: $300 \div 25$
 $4000 \div 125$ $240 \div 5$ $600 \div 25$ $3200 \div 50$ $400 \div 25$ $150 \div 25$ $800 \div 25$
 $2000 \div 125$ $9000 \div 125$ 混合运算 $672 - 672 \div 12 \times 7$ $987 \div (345 - 298)$
 $\times 65$ $210 \times [520 \div (240 - 227)]$ $340 - 240 \div 20 \times 5$ $30 \times (320 - 170) \div 90$
 $[458 - (85 + 28)] \div 23$ $630 \times [840 \div (240 - 212)]$ $408 \div [512 - (178 +$
 $283)]$ $864 \div [(27 - 23) \times 12]$ $(105 \times 12 - 635) \div 25$ $240 - 140 \div 5 \times 3$ 360
 $- 260 \div 20 \times 5$ $104 \times 48 + 272 \div 16$ $35 + 65 \div 5 - 20$ $240 + 180 \div 30 \times 2$
 $450 \div 30 + 20 \times 3$ $146 - (34 + 420 \div 70)$ $624 \div [(27 - 14) \times 4]$ $(77 -$
 $21 \div 7) \times 691$ $(165 - 65 \div 5) \times 5$ $840 \div [(120 + 195) \div 15]$ $[557 - (186 +$
 $26)] \div 23$ $375 \div (25 - 10) \times 15$ $(659 - 34) + (280 \div 40)$ $15 \times 27 -$
 $200 \div 8$ $(324 - 285) \times 12 \div 26$ $(160 - 48 \div 12) \times 4$ $336 \div [66 - 29)$
 $\times 6]$ $62 \times (300 - 145 \div 5)$ $35 \times (320 - 170) \div 50$ $(36 \times 54 - 984)$
 $\div 24$ $150 \div [90 \div (67 - 52)]$ $182 \div [36 \div (12 + 6)]$ $640 \div [96 - 80)$
 $\times 4]$ $57 \times 12 - 560 \div 5$ $848 - 640 \div 16 \times 12$ $2800 \div 100 + 789$ $(947 -$
 $599) + 76 \times 64$ $36 \times (913 - 276 \div 23)$ $(93 + 25 \times 21) \times 9$
 $507 \div 13 \times 63 + 498$ $723 - (521 + 504) \div 25$ $384 \div 12 + 23 \times 371$ $(39$
 $- 21) \times (396 \div 6)$
 $156 \times [(17.77.2) \div 3]$ $[37.85 - (7.85 + 6.4)] \times 30$
 $28 \times (5 + 969.9 \div 318)$ $81 \div [(72 - 54) \times 9]$
 $960 \div (1500 - 32 \times 45)$ $[192 - (54 + 38)] \times 67$
 $138 \times 25 \times 4$ $(13 \times 125) \times (3 \times 8)$ $(12 + 24 + 80) \times 50$ 704×25
 $25 \times 32 \times 125$ $32 \times (25 + 125)$
 $178 \times 101 - 178$ $84 \times 36 + 64 \times 84$ $75 \times 99 + 2 \times 75$ $83 \times 102 - 83 \times 2$
 98×199
 $123 \times 18 - 12$ $3 \times 3 + 85 \times 123$ $50 \times (34 \times 4) \times 3$ $25 \times (24 + 16)$
 $178 \times 99 + 178$
 $79 \times 42 + 79 + 79 \times 57$ $7300 \div 25 \div 4$ $8100 \div 4 \div 75$ $75 \times 27 + 19 \times 25$

$$31 \times 870 + 13 \times 310$$

$$4 \times (25 \times 65 + 25 \times 28) \quad 102 \times 76 \quad 58 \times 98 \quad 280 + 840 \div 24 \times 5 \quad 85 \times (95 - 1440 \div 24) \quad 58870 \div (105 + 20 \times 2) \quad 80400 - (4300 + 870 \div 15) \quad 1437 \times 27 + 27 \times 563 \quad 81432 \div (13 \times 52 + 78) \quad 125 \times (33 - 1) \quad 37.4 - (8.6 + 7.24 - 6.6) \quad 156 \times 107 - 7729 \quad 37.85 - (7.85 + 6.4)$$

$$287 \times 5 + 96990 \div 318 \quad 1554 \div [(72 - 58) \times 3] \quad 360 \div [(12 + 6) \times 5] \quad 288 \div [(26 - 14) \times 8]$$

$$500 \times 6 - (50 \times 2 - 80) \quad (105 \times 12 - 635) \div 25$$

$$864 \div [(27 - 23) \times 12] \quad (45 + 38 - 16) \times 24 \quad 500 - (240 + 38 \times 6) \quad [64 - (87 - 42)] \times 15$$

$$(845 - 15 \times 3) \div 16 \quad 12 \times [(49 - 28) \div 7] \quad 450 \div [(84 - 48)] \div 12 \quad (58 + 37) \div (64 - 9 \times 5) \quad 178 - 145 \div 5 \times 6 + 42 \quad 812 - 700 \div (9 + 31 \times 11) \quad 85 + 14 \times (14 + 208 \div 26)$$

$$(284 + 16) \times (512 - 8208 \div 18) \quad 120 - 36 \times 4 \div 18 + 35 \quad (58 + 37) \div (64 - 9 \times 5) \quad (6.8 - 6.8 \times 0.55) \div 8.5$$

$$0.12 \times 4.8 \div 0.12 \times 4.8 \quad (3.2 \times 1.5 + 2.5) \div 1.5 \quad 8 \times (3.87 - 0.13) + 4.2 \times 3.74 \quad 32.52 - (6 + 9.728 \div 3.2) \times 2.5 \quad [(7.1 - 5.6) \times 0.9 + 1.15] \div 2.5 \quad 5.4 \div [2.6 \times 3.7 - 2.9] + 0.62 \quad 12 \times 6 \div (12 - 7.2) - 6 \quad 12 \times 6 \div 7.2 \quad 6 \quad 0.68 \times 1.9 + 0.32 \times 1.9 \quad (58 + 370) \div (64 - 45)$$

$$420 + 580 - 64 \times 21 \div 28 \quad (136 + 64) \times (65 - 345 \div 23) \quad 48.10.15 - 10.75 \times 0.4 + 5.7 \quad 388 + (5000 - 1000) \quad 158 + 262 + 138 \quad 375 + 219 + 381 \quad 5001 - 247 - 1021 \quad (181 + 2564) + 2719 \quad 378 + 44 + 114 \quad 276 + 228 + 353 \quad 7755 - (2187 + 755) \quad 2214 + 638 + 286 \quad 38 \times 25 \times 4 \quad (13 \times 125) \times (3 \times 8) \quad (12 + 24 + 80) \times 50 \quad 704 \times 25 \quad 25 \times 32 \times 125 \quad 32 \times (25 + 125) \quad 88 \times 125 \quad 102 \times 76 \quad 58 \times 98 \quad 78 \times 101 - 178 \quad 84 \times 36 + 64 \times 84$$

$$75 \times 99 + 2 \times 75 \quad 83 \times 102 - 83 \times 2 \quad 123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 123 \quad 50 \times (34 \times 4) \times 3$$

$$25 \times (24 + 16) \quad 178 \times 99 + 178 \quad 79 \times 42 + 79 + 79 \times 57 \quad 7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75 \quad 16800 \div 120 \quad 30100 \div 2100 \quad 32000 \div 400 \quad 49700 \div 700$$

$$75 \times 27 + 19 \times 2 \quad 5 \quad 4800 \div 25 \quad 2356 - (1356 - 721) \quad 1235 - (1780 - 1665) \quad 31 \times 870 + 13 \times 310 \quad 4 \times (25 \times 65 + 25 \times 28) \quad (181 + 2564) + 2719 \quad 12 \times 25 \quad 75 \times 24 \quad 138 \times 25 \times 4 \quad 88 \times 125 \quad 102 \times 76 \quad 347 + 45 \times 2 - 4160 \div 52$$

$$(58 + 37) \div (64 - 9 \times 5) \quad 95 \div (64 - 45) \quad 178 - 145 \div 5 \times 6 + 42 \quad 812 - 700 \div (9 + 31 \times 11)$$

$$85 + 14 \times (14 + 208 \div 26) \quad 120 - 36 \times 4 \div 18 + 35 \quad (58 + 37) \div (64 - 9 \times 5) \quad (6.8 - 6.8 \times 0.55) \div 8.5$$

$$0.12 \times 4.8 \div 0.12 \times 4.8 \quad (3.2 \times 1.5 + 2.5) \div 1.6 \quad 50.6 - 4 \times 8 - 1.2 \times 4) \quad 5.8 \times (3.87 - 0.13) + 4.2 \times 3.74$$

$$32.52 - (6 + 9.728 \div 3.2) \times 2.5 \quad [(7.1 - 5.6) \times 0.9 + 1.15] \div 2.5 \quad 5.4 \div [2.6 \times (3.7 - 2.9) + 0.62] \quad 12 \times 6 \div (12 - 7.2) - 6 \quad 12 \times 6 \div 7.26 \quad 0.68 \times 1.9 + 0.32 \times 1.9 \quad 420 + 580 - 64 \times 21 \div 28$$

$$136 + 6 \times (65 - 345 \div 23) \quad 15 - 10.75 \times 0.4 + 5.7 \quad 18.1 + (3 - 0.299 \div 0.23) \times 1 \quad 10.15 \quad 10.75 \times 0.4 + 5.7 \quad 996 \div 83 =$$

$$580 \div 18 =$$

$$4140 \div 40 = \quad 4205 - 3485 \div 17 \times 15$$

$$551 \div (155 - 2584 \div 19) \quad 7000 - 340 \times 15 \div 25$$

$$(6409 + 23 \times 17) \div 68 \quad 386 - (2525 + 2005) \div 15$$

$$33 \quad 65 + 1836 \div 51 \quad -2978 \quad (2995 + 5285) \div 15 \times 13$$

$$2101 - (2260 + 3200) \div 42$$

$$1141 + 756 \div 54 \times 48$$

$$8722 \div 89 + 8580 \div 65 \quad 5488 \quad -364 \div 26 \times 390$$

$$4000 - (2580 + 2880 \div 16)$$

$$(2495 + 353) \div (500 - 484)$$

$$3640 - 625 \div 25 \times 15 \quad 7560 \div (125 - 113) + 2786$$

$$35.85 - (1.75 + 9.825) - 14.63 \quad 5.65 - 1.89 + 9.14$$

$$24.58 + 14.6 - 15.487 \quad 2400 \div 80 - 14 \times 2$$

$$108 - (83 + 360 \div 60) \quad (420 + 48) \div (375 - 345) \quad 420 \div (205 - 198) \times 4$$

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

$$1450 \div 2 \times (16 + 9)$$

$$490 \div 70 \times 154$$

$$774 \div (17 + 26)$$

$$47 - 28 + 33 \quad 215 \div 24 =$$

$$900 \div 24 =$$

$$56 \times 35 =$$

$$320 - 770 \div 11 \times 3$$

$$960 \div 32 + 15 \times 11$$

$$451 - (164 - 88) \div 3$$

$$38 \times 250 = \quad 7580 \div 54 = \quad 140 \times 250 = \quad 508 \times 15 = \quad 8500 \div 70 =$$

$$40800 \div 340 = \quad 175 - 75 \div 25 = \quad 68 + 35 \times 13 = \quad 725 - (125 + 237 =$$

$$(114 + 166) \div 35 = \quad 432 \div (9 \times 8) = \quad 189 - 60 + 40 = \quad \text{口算题}$$

$$380 \div 19 =$$

$$40 \times 100 =$$

$$2020 \div 20 =$$

$$75 - 75 \div 5 =$$

$$40 + 360 \div 90 =$$

$$15 \times 4 \times 8 =$$

$$77 \times 20 =$$

$$100 - 13 \times 6 =$$

$$660 \div 60 =$$

$$70 \times 30 =$$

$$34 \div 17 \times 20 =$$

$$600 \div 50 =$$

$$350 + 80 = \quad 25 \times 40 =$$

$$28 \times 30 =$$

$$450 \div 45 =$$

$$300 \times 6 =$$

$$52 \div 3 =$$

$420 \div 21 =$

$460 + 280 = 14 \times 5 + 8 =$

$45 - 2 \times 7 =$

$12 + 12 \div 12 =$

$0 \div 16 \times 9 =$

$13 \times 6 - 70$

$280 + 70 = 810 \div 27 = 450 \div 5 \div 9 =$

$60 \div 12 =$

$8 \times 50 =$

$1000 \div 20 =$

$760 \div 40 =$

$100 \div 4 \times 6 = 12 \times 25 =$

$62 \times 3 =$

$0 \times 65 + 5 =$

$6 + 18 + 84 = 98 + 12 =$

$42 \times 1 \times 5 =$

$9 \times 5 \div 5 \times 9 =$

$60 \times 9 =$

$50 \times 90 =$

$600 \div 30 =$

$20 \times 34 = 43 \times 2 =$

$11 \times 600 =$

$13 \times 600 =$

$75 - 18 = 70 - 30 =$

$8000 - 3000 =$

$120 \div 3 =$

$3 \times 900 = 900 \div 3 =$

$320 \div 3 =$

$210 \times 4 =$

$25 \times 100 =$

$25 \times 4 =$

$84 \div 4 =$

$3 - 1.4 =$

$13 \div 100 =$

$120 \times 6 = 85 - 58 =$

$4.3 \div 1000 =$

$2.5 + 0.05 =$

$45 \times 20 =$

$100 \times 2.8 =$

$8 \times 9 + 8 = 7 \times 5 \div 7 \times 5 =$

$125 \times 7 \times 8 =$

$5 \times 9 + 1 = 10 - (2.3 + 2.7) = 7 \times 99 + 7 =$

$0.5 + 1.5 = 120 \div 6 \div 2 =$

$4 \times (36 - 25) = 0.75 + 0.3 = 0.5 + 0.5 = 0.5 - 0.5 =$

$300 - 84 - 16 = 0.69 + 1.1 =$

$300 \times 18 =$

$7 + 7 \times 9 = 240 \times 30 = 1.3 - 0.8 =$

$630 \div 90 =$

$6 - 0.37 =$

$0 \times 100 + 100 = 60 \times 0 =$

$2.73 + 0.27 = 540 \div 270 =$

$400 \div 50 =$

$99 \div 33 =$

$18 \times 50 =$

$470 + 70 = 14 \times 4 =$

$750 \div 50 =$

$1400 \div 70 =$

$6 \times 120 =$

$480 \div 40 =$

$620 - 30 =$

$$217-65-35=$$

$$30-30\div 5 \quad 12\times 6+8=$$

$$5\times 4\times 6=$$

$$84\div 4\div 7=$$

$$36\div 9\times 5=$$

计算下面各题，能简便的要简算

$$49\times 102-2\times 49$$

$$125\times 78\times 8$$

$$8.33-2.43-4.57 \quad 99\times 37$$

$$6.7-2.63+3.3-3.37 \quad 41000\div (41\times 5) \quad 3.5\times 72+6.5\times 28$$

$$5824\div 8\times (85-78)$$

$$840\div 28+70\times 18$$

$$6.45-0.58-1.42$$

$$3.27+6.4+2.73+4.6$$

$$12000\div 125\times 825\times 44$$

$$125\times 32\times 25 (160+880) \times 20$$

$$99\times 45$$

$$102\times 36$$

$$12\times (324-285) \div 26$$

$$99\times 64+64$$

$$715+265+335+285$$

$$125\times 32\times 5$$

$$46\times 2017 \quad 100-137-263+300$$

$$75\times 4\times 2\times 5$$

$$34+346+66=74+(167+26)=$$

$$37-56+73-44=25\times 36=$$

$$45\times 108=248+302=$$

$$67\times 12\times 5=55\times 22+78\times 55=$$

$$203\times 46=$$

$$203\times 46-3\times 46=99\times 78=$$

$49 \times 99 + 99 =$

$98 \times 101 =$

$98 \times 101 - 9 = 49 \times 99 + 49 =$

$45 + 45 \times 26 + 45 \times 73 =$

$38 \times 36 - 36 \times 8 = 874 \div (24 \times 23 - 506) =$

$6 \times (15 \times 9) =$

$25 \times 5 \div (155 - 30) =$

$25 \times 99 = 25 \times (696 + 456) \div 16 =$

$48 \times (39 - 594 \div 33) =$

$(40 + 4) \times 25 = 125 \times 32 \times 25 =$

$43 + 57 - 43 + 57 =$

$24 \times 5 - 24 \times 5 = 24 \times 5 \div 24 \times 5 =$

$576 - 203 =$

$289 + 104 = 96 \times 101 - 96 =$

$486 - (186 + 59) - 41 =$

$863 - 297 = 216 + 305 = 25 \times 32 = 47 + 236 + 64 = 402 + 359 = 43$

$+ 78 + 122 + 257 = 25 \times (26 \times 4) = 25 \times 44 = 354 + (229 + 46) =$

第二篇：小学数学五年级上册计算题及应用题练习

小学数学五年级上册计算题及应用题练习

一、直接写出得数

$0.5 \times 8 = 47.6 \times 1 = 12 \div 1.2 = 3.2 \times 6 + 3.2 \times 4 = 0.2 + 0.8 \times 0.5 =$

$6.45 \times 0.01 = 5.4 + 3.6 = 2.5 \times 6 = 1.25 \times 8 \times 0.5 = 0.27 \div 0.003 = x -$

$0.4x = 0.6 \times 0.8 = 4 \div 5 = 2.5 \times 2.3 \times 4 = 3.6 - 1.2 \div 2.4 = 4.7 \times 6 +$

$4 \times 4.7 = 38.5 \times 0 \times 0.38 =$

二、用竖式计算

$8.08 - 2.68 =$

$3.6 \times 0.4 = 4 \div 0.5 = 3 \div 30 = 2.5 \times 4 \times 0.36 = 6.03 \times 1000 = 0.1 \times 0.1 =$

$1.25 - 0.25 = 9 \times 0.25 = 16 \times 0.01 = 0.01 \div 0.1 = 5d - 2d = 2.4 \times 3 =$

$1.6 \div 0.5 = 1.5 \div 1.5 + 1.5 = 80 \times 0.3 = 0.5 \times 4 \div 0.5 \times 4 = 0.6 \times 0.8 =$

$+ 29.38 = 39.68 \times 0 = 12 \div 0.06 = 0.15 \times 7 = 3 \times 0.9 = 10 \times 0.6 =$

$$0.24 \times 0.5 = 10.2 \times 4.5 = 0.125 \times 4 = 1.78 \div 0.3 = 1.8 \times 20 = 3.6 \div 0.4 =$$

$$0.12 \times 0.7 = 0.2 \div 0.05 = 50 \times 0.04 = 1.1 \times 9 = 2.5 \times 0.4 = 3.6 \times 0.4 =$$

$$5.54617.04 \times 0.26 =$$

$$8.35 \times 3.5 =$$

三、竖式计算（得数保留一位小数）

$$0.43 \times 0.29 \approx$$

$$52.6 \times 0.23 \approx 4.58 \times 0.37 \approx$$

四、竖式计算（得数保留两位小数）

$$4.3 \times 8.14 \approx$$

$$27.6 \times 0.45 \approx 27.6 \times 0.45 \approx$$

$$20 \div 12 \approx 2.9 \times 1.8 \approx$$

$$5.08 \times 0.25 \approx$$

五、竖式计算（得数保留三位小数）

$$2.5 \div 0.7 =$$

$$3.25 \times 9.04 =$$

六、竖式计算（用循环小数表示商）

$$36.8 \div 16 \approx$$

$$10.1 \div 3.3 \approx$$

$$15.3 \div 11 \approx$$

$$0.78 \div 1 \approx$$

七、脱式计算

$$(2.65 + 2.77) \div (1.98 - 0.98)$$

$$3.7 \times 91.6 + 6.3 \times 91.6$$

$$0.45 \times 12 \times 0.2 \quad 6.2 \times 2.12 - 1 \quad 2.8 - 2.8 \times 0.15$$

$$2.8 \times 1.43 + 0.57 \quad 10 - 6.06 + 8.56 \times 0.25 \times 1.8$$

$$144 \div 3.6 + 27.20.87 \times 3.16 + 4.64 \quad 6.8 \times 0.75 \div 0.513.75 \div 0.125 -$$

$$2.75 \quad 53 + 23.4 \div 7.22.881 \div 0.43 - 0.24 \times 3.5$$

$$28 - (3.4 + 1.25 \times 2.4) \quad (31.8 + 3.2 \times 4) \div 5 \quad 31.5 \times 4 \div 6(3)$$

$$0.64 \times 25 \times 7.8 + 2.2 \quad 2 \div 2.5 + 2.5 \div 2194 - 64.8 \div 1.8 \times 0.9$$

$$36.72 \div 4.25 \times 9.5180 - 705 \times 6 \quad 24 \div 2.4 - 2.5 \times 0.8$$

$$3.416 \div (0.016 \times 35)$$

八、能简便就用简便方法计算 $5.12 + 2.54 + 4.88$ $12.5 \times 17.8 \times 0.8$
 9.9×2.5

$$9.4 \times 5.8 + 10.6 \times 5.8 \quad 0.125 \times 0.32 \times 0.25 \quad 9.6 + 9.6 \times 99$$

$$2.8 \times 7.6 + 1.4 \times 2.8 + 2.8 \quad 6.3 \times 10.1 \quad 0.25 \times 3.2 \times 12.5$$

$$12.5 \times 9.7 + 12.5 \times 8.7 \quad 3.7 \times 91.6 + 6.3 \times 91.6$$

$$16.84 \div 40 \div 0.25 \quad 12.5 \times 0.4 \times 2.5 \times 8 \quad 9.5 \times 101$$

$$4.2 \times 7.8 + 2.2 \times 4.2 \quad 2.55 \times 7.1 + 2.45 \times 7.1$$

九、解方程

$$4(x + 0.3) = 4.8 \quad 1.2x - 0.8x = 9.6 \quad 20 + x = 36$$

$$7x - 55 = 59 \quad 0.7x = 4.2 \quad (10 - 7.5)x = 112.4 \div x = 31$$

$$X \times 1.8 = 0.972 \quad 0.06 \times X = 1.02 \quad X \div 0.13 = 0.7$$

十、列式计算

(1) 一个数的 25 倍是 37.75，这个数是多少？

(2) 比 47.88 与 3.8 的商大 42.5 的数是多少？

(3) 1.25 乘 4.2 减 5，差是多少？

(4) 比 4.7 的 1.5 倍多 3.05 的数是多少？

(5) 一个数的 25 倍是 37.5，这个数是多少？

(6) 比 47.88 与 3.8 的商大 42.5 的数是多少？

(7) 60 比一个数的 3 倍少 30，这个数是多少？

(8) 一个数的 4 倍比 60 多 24，这个数是多少？

(9) 用 14.81 与 5.19 的和，乘以它们的差，积是多少？

(10) 126.8 与 15.7 的和，乘以 1.02，积是多少？

(11) 0.6 乘 0.8 的积加上 0.12 后，再除以 1.2，商是多少？

十一、应用题

(1) 工程队开凿一条长 0.7 千米的隧道，原来每天开凿 0.024 千米，开凿了 15 天。余下的用 10 天完成。平均每天应开凿多少千米？

(2) 六年级同学植树 276 棵，比五年级植树棵数的 1.5 倍还多 20 棵，五年级植树多少棵？

(3) 圆明小学在抗洪救灾募捐活动中，五、六年级一共捐款 902

元，五年级有 4 个班，平均每班捐款 90.5 元，六年级也有 4 个班，平均每班捐款多少元？

(4) 白云水泥厂计划 25 天生产 387.5 吨水泥，由于改进技术，实际每天比原计划多产 9.5 吨。完成原计划的任务实际需要多少天？

(5) 服装厂原来做一套儿童服装，用布需要 2.2 米，现在改进了裁剪方法，每套节约布 0.2 米，原来做 200 套这样的服装所用的布，现在要以做多少套？

(6) 甲、乙两地相距 480 千米，客车和货车同时从两地相向而行，经过 5 小时相遇，客车的速度是每小时 50 千米，求货车的速度是每小时行多少千米？

(7) 甲乙两地相距 520 千米，货车从甲地开往乙地要 8 小时，客车从乙地开往甲地要 10 小时，两车同时从甲乙两地相向而行，经过几小时两车相距 52 千米？

(8) 仓库里一共有 45 吨货物。一辆货车每次能运 5 吨货，上午运了 5 次，下午还要运多少次才能运完？

(9) 仓库里 280 吨货物，要在一星期内运完。前 3 天已经运走了 100 吨。以后平均每天要运多少吨才能按期完成任务？

(10) 甲乙两地相距 441 千米，客车每小时行 50 千米，比货车快 2 千米，两车同时从甲乙两地开出，经过多少小时两车相遇？

(11) 甲乙两村合挖一条长 1390 米的水渠，甲村从东往西挖。每天挖 75 千米，挖了 2 天，乙村开始从西往东挖，这样又合挖了 8 天才完成了任务。乙村平均每天挖了多少米？

(12) 一辆汽车从甲地开往乙地用去 1.5 小时，由乙地返甲地时，每小时加快 10 千米，比去时少用了 1 小时，甲乙两地相距多少千米？

(13) 小张骑摩托车从甲地到乙地，如果每小时行 56 千米，4 小时可到达。如果要提前半小时到达，那么每小时要行多少千米？

(14) 一堆煤原计划烧 25 天，实际多烧 6 天；原计划每天烧煤 12.4 吨，实际每天烧煤多少吨？实际每天节约煤多少吨？

(15) 胜利电影院原有座位 32 排，平均每排坐 38 人，扩建后增加到 40 排，可比原来多坐 624 人，扩建后平均每排可坐多少人？

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/647032153166010000>