

$5 \times 20 + 8432 =$	$3 \times 600 - 89 =$
$270 \div 9 + 8728 =$	$6448 \div 8 - 785 =$
$4 \times 300 \div 8 =$	$4224 \div 6 \times 670 =$
$30 \times 20 + 133 =$	$8409 + 1232 \div 4$
$3365 - 720 \div 9$	$314 + (4764 + 4229)$

三下每日十题②

$9095 + 675 + 182 =$	$2103 + 621 - 359 =$
$5021 - 69 - 4848 =$	$3637 - 3170 + 2489 =$
$5003 + 6955 + 567 =$	$1155 + 4957 - 97 =$
$19727 - 17328 - 2361 =$	$7342 + 609 - 6056$
$1613 - 765 + 5108$	$7 \times 300 \div 5$

$50 \times 3 \times 3 =$	$2400 \div 600 \div 2 =$
$80 \times 90 \div 4 =$	$315 \div 3 \times 1 =$
$9140 - 5258 + 4964 =$	$32 \times 5 \times 6 =$
$630 \div 90 \div 7 =$	$90 \div 9 \times 46$
$5653 + 5 \times 30$	$3567 - 8 \times 40$

$109 + 2194 + 7231 =$	$8935 + 285 - 6853 =$
$9196 - 4172 - 1895 =$	$9059 - 8946 + 7214 =$
$9581 + (14843 - 9808) =$	$1821 - (13547 - 13099) =$
$950 \times (5 + 2) =$	$4 \times 70 \div 9$
$921 \div 3 \times 390$	$3576 + 2 \times 10$

$5089 + 4 \times 300 =$	$2758 - 4 \times 500 =$
$3632 + 12 \div 4 =$	$2573 - 414 \div 2 =$
$60 \times 1 - 11 =$	$200 \div 4 + 11473 =$
$24 \div 3 - 5 =$	$9908 - (8682 + 134)$
$7288 + (1886 - 351)$	$2201 - (8987 - 8356)$

1601 + (4592 + 1689) =	9068 - (1035 + 1628) =
2886 + (4253 - 2518) =	8605 - (2204 - 210) =
18011 + 70 × 9 =	7200 - 9 × 600 =
11291 + 64 ÷ 8 =	300 × (4 + 5)
403 ÷ (7 + 1)	26 × (1621 - 1618)

4 × (0 + 1) =	1220 ÷ (4 + 2) =
53 × (8070 - 8063) =	6362 ÷ (1345 - 1338) =
5086 - 1015 ÷ 5 =	249 + (18004 + 1072) =
11639 - (4631 + 3149) =	181 ÷ (4179 - 4177)
9571 + 368 - 4214	9985 - 7257 + 7262

1910 + (5084 + 1376) =	6114 - (1328 + 3091) =
6304 + (7158 - 6654) =	6751 - (5472 - 427) =
1 × 90 ÷ 7 =	2781 ÷ 9 × 82 =
80 × 60 + 8203 =	21 × (4155 - 4148)
1217 ÷ (1569 - 1567)	9296 + 523 - 8282

920 × 8 × 6 =	640 ÷ 80 ÷ 8 =
90 × 60 ÷ 7 =	3609 ÷ 9 × 900 =
8148 ÷ (7 + 2) =	30 × (1326 - 1319) =
37 ÷ (15153 - 15147) =	4576 - 10 × 7
7788 + 2107 ÷ 7	4342 - 1812 ÷ 2

$3 \times 30 + 5115 =$	$40 \times 9 - 303 =$
$2008 \div 4 + 8816 =$	$1402 \div 2 - 418 =$
$4790 + 8216 + 4073 =$	$6194 + 1928 - 1616 =$
$17770 - 10889 - 3981 =$	$1705 + (2044 + 4490)$
$5516 - (3044 + 1956)$	$8913 + (6911 - 6032)$

$5301 + 30 \times 7 =$	$2523 - 9 \times 10 =$
$6537 + 8163 \div 9 =$	$8271 - 5442 \div 6 =$
$9883 - 4984 + 727 =$	$97 \times 8 \times 5 =$
$5400 \div 900 \div 4 =$	$4406 - (8143 - 7040)$
$10 \times (8 + 1)$	$1621 \div (0 + 4)$

$30 \times 20 + 4906 =$	$8 \times 80 - 61 =$
$616 \div 2 + 6961 =$	$1015 \div 5 - 14 =$
$16763 + (16466 - 14188) =$	$16415 - (8531 - 984) =$
$8 \times (5 + 3) =$	$4406 + (9286 - 8316)$
$9797 - (9604 - 3889)$	$17 \times (4 + 1)$

$2 \times (8 + 1) =$	$3276 \div (1 + 7) =$
$700 \times (3048 - 3041) =$	$152 \div (6324 - 6321) =$
$50 \times 2 - 65 =$	$3224 \div 8 + 15224 =$
$105 \div 1 - 60 =$	$8824 - 3934 + 49$
$9 \times 80 \div 5$	$21 \div 3 \times 320$

$9247 + 694 + 48 =$	$8065 + 368 - 2054 =$
$9810 - 9123 - 500 =$	$9052 - 4058 + 4474 =$
$14750 + 5 \times 70 =$	$16067 - 60 \times 70 =$
$1716 + 1812 \div 6 =$	$6772 + 2 \times 900$
$9759 - 8 \times 600$	$3708 + 30 \div 6$

$90 \times 5 \times 1 =$	$400 \div 50 \div 1 =$
$20 \times 20 \div 4 =$	$4 \div 1 \times 360 =$
$12405 - 240 \div 8 =$	$6432 + (4264 + 9063) =$
$19917 - (19669 + 42) =$	$7129 - 4563 \div 9$
$1425 + (2235 + 4852)$	$6999 - (4779 + 1555)$

$45 + 1752 + 2607 =$	$9904 + 71 - 8970 =$
$9859 - 4177 - 5306 =$	$9855 - 8992 + 7725 =$
$40 \times 1 \div 8 =$	$8172 \div 9 \times 200 =$
$20 \times 90 + 16529 =$	$23 + 905 \div 1$
$9267 - 1025 \div 5$	$43 + (9267 + 690)$

$5020 + 40 \times 30 =$	$4573 - 80 \times 50 =$
$977 + 8136 \div 9 =$	$9862 - 210 \div 7 =$
$8184 \div (8 + 1) =$	$900 \times (10181 - 10173) =$
$6446 \div (16922 - 16914) =$	$6373 \div (3 + 6)$
$51 \times (2603 - 2598)$	$2414 \div (5908 - 5904)$

1806 + (6483 + 1091) =	9793 - (3195 + 858) =
3300 + (9780 - 8931) =	5472 - (9305 - 6643) =
10627 + 7210 + 2098 =	11066 + 4028 - 1787 =
12923 - 2176 - 8612 =	8680 + 204 - 3214
8713 - 7971 + 836	70 × 8 ÷ 1

78 × (1 + 6) =	933 ÷ (9 + 0) =
630 × (3963 - 3960) =	28 ÷ (9513 - 9510) =
18063 - 15794 + 8641 =	70 × 4 × 4 =
320 ÷ 80 ÷ 4 =	207 ÷ 1 × 71
414 + 90 × 3	1618 - 50 × 5

1804 + (2581 + 5601) =	9717 - (9130 + 301) =
5175 + (8957 - 5010) =	9866 - (5907 - 3369) =
11455 + (19052 - 13058) =	14922 - (18429 - 9422) =
89 × (1 + 4) =	8 × 10 ÷ 6
918 ÷ 3 × 40	2582 + 8 × 90

890 × 7 × 2 =	300 ÷ 50 ÷ 6 =
3 × 40 ÷ 1 =	408 ÷ 4 × 59 =
8 × 60 - 446 =	180 ÷ 9 + 18469 =
18 ÷ 2 - 2 =	9595 - (3619 + 3686)
7558 + (6083 - 5519)	8507 - (7080 - 6834)

$20 \times 2 + 9695 =$	$40 \times 80 - 2150 =$
$1802 \div 2 + 4146 =$	$45 \div 5 - 2 =$
$1365 + 4 \times 500 =$	$6791 - 4 \times 700 =$
$18827 + 1208 \div 4 =$	$700 \times (1 + 4)$
$2116 \div (0 + 7)$	$30 \times (7517 - 7510)$

$3099 + 20 \times 8 =$	$4709 - 5 \times 20 =$
$1189 + 1218 \div 3 =$	$8326 - 705 \div 1 =$
$15571 - 412 \div 4 =$	$5037 + (3508 + 673) =$
$16847 - (669 + 5319) =$	$141 \div (7521 - 7519)$
$2202 + 4631 - 946$	$1769 - 1736 + 3465$

$3 \times 80 + 6672 =$	$9 \times 40 - 23 =$
$972 \div 9 + 6481 =$	$42 \div 7 - 4 =$
$20 \times 70 \div 5 =$	$6464 \div 8 \times 74 =$
$80 \times 7 + 10201 =$	$60 \times (7506 - 7499)$
$6417 \div (7288 - 7280)$	$9547 + 281 - 8879$

$4 \times (7 + 2) =$	$2725 \div (1 + 2) =$
$950 \times (902 - 897) =$	$5642 \div (6590 - 6582) =$
$2811 \div (6 + 1) =$	$85 \times (16405 - 16397) =$
$1539 \div (9319 - 9314) =$	$5137 - 10 \times 50$
$7942 + 401 \div 1$	$1728 - 409 \div 1$

$7877 + 1748 + 49 =$	$7434 + 737 - 848 =$
$8559 - 5344 - 1060 =$	$9773 - 9544 + 9032 =$
$4572 + 11788 + 1253 =$	$9564 + 10292 - 14683 =$
$19803 - 17989 - 1473 =$	$23 + (9785 + 151)$
$9333 - (8664 + 250)$	$4776 + (5529 - 2147)$

$97 \times 1 \times 6 =$	$810 \div 90 \div 1 =$
$9 \times 50 \div 5 =$	$1806 \div 6 \times 63 =$
$17068 - 15539 + 16409 =$	$330 \times 2 \times 3 =$
$60 \div 30 \div 2 =$	$9035 - (7233 - 187)$
$690 \times (1 + 8)$	$3683 \div (8 + 1)$

$152 + 4981 + 3497 =$	$8809 + 1010 - 3533 =$
$9279 - 8479 - 653 =$	$5467 - 1818 + 3756 =$
$2949 + (17866 - 11592) =$	$7643 - (18784 - 16702) =$
$340 \times (9 + 0) =$	$4254 + (9061 - 7329)$
$9876 - (8166 - 85)$	$67 \times (8 + 1)$

$2073 + 20 \times 9 =$	$6582 - 70 \times 1 =$
$5794 + 4242 \div 6 =$	$9610 - 609 \div 3 =$
$8 \times 800 - 4105 =$	$2545 \div 5 + 16248 =$
$6354 \div 9 - 58 =$	$9661 - 8829 + 6820$
$90 \times 40 \div 2$	$2008 \div 4 \times 980$

$386 + (4225 + 5128) =$	$8661 - (4492 + 3914) =$
$6495 + (6671 - 6332) =$	$6246 - (7045 - 1361) =$
$5348 + 20 \times 30 =$	$1919 - 7 \times 100 =$
$18131 + 72 \div 8 =$	$1975 + 8 \times 700$
$2160 - 2 \times 500$	$4446 + 80 \div 4$

$840 \times (8 + 1) =$	$3657 \div (7 + 2) =$
$43 \times (2191 - 2185) =$	$4844 \div (6935 - 6927) =$
$12748 - 3025 \div 5 =$	$279 + (13292 + 6348) =$
$19886 - (18349 + 1218) =$	$7260 - 1632 \div 8$
$1330 + (5956 + 85)$	$9476 - (8757 + 690)$

$5 \times 20 + 8432 = 8532$	$3 \times 600 - 89 = 1711$
$270 \div 9 + 8728 = 8758$	$6448 \div 8 - 785 = 21$
<div><div>$4 \times 300 \div 8 = 150$</div><div><div><div><div>150</div><div>8</div><div>1200</div><div>8</div><div>40</div><div>40</div><div>0</div></div><div><div>4</div><div>300</div><div>1200</div></div></div></div></div>	<div><div>$4224 \div 6 \times 670 = 471680$</div><div><div><div><div>704</div><div>6</div><div>4224</div><div>42</div><div>24</div><div>24</div><div>0</div></div><div><div>704</div><div>670</div><div>4928</div><div>4224</div><div>471680</div></div></div></div></div>
<div><div>$30 \times 20 + 133 = 733$</div><div><div><div>30</div><div>20</div><div>600</div><div>133</div><div>733</div></div></div></div>	<div><div>$8409 + \underline{1232 \div 4}$</div><div>$= 8409 + 308$</div><div>$= 8717$</div></div>
<div><div>$3365 - \underline{720 \div 9}$</div><div>$= 3365 - 80$</div><div>$= 3285$</div></div>	<div><div>$314 + \underline{(4764 + 4229)}$</div><div>$= 314 + 8993$</div><div>$= 9307$</div></div>

三下每日十题②答案

$9095 + 675 + 182 = 9952$	$2103 + 621 - 359 = 2365$
$5021 - 69 - 4848 = 104$	$3637 - 3170 + 2489 = 2956$
$5003 + 6955 + 567 = 12525$ <div><div>5003</div><div>6955</div><div><div>+</div><div>567</div></div></div>	$1155 + 4957 - 97 = 6015$ <div><div><div>1155</div><div>4957</div></div><div><div>+</div><div>111</div></div><div><div>6112</div><div>97</div></div></div>
$19727 - 17328 - 2361 = 38$ <div><div><div>19727</div><div>17328</div></div><div><div>-</div><div>2361</div></div></div>	$\underline{7342 + 609} - 6056$ $= 7951 - 6056$ $= 1895$
$\underline{1613 - 765} + 5108$ $= 848 + 5108$ $= 5956$	$\underline{7 \times 300} \div 5$ $= 2100 \div 5$ $= 420$

$50 \times 3 \times 3 = 450$	$2400 \div 600 \div 2 = 2$
$80 \times 90 \div 4 = 1800$	$315 \div 3 \times 1 = 105$
$9140 - 5258 + 4964 = 8846$ <div><div><div>9140</div><div>5258</div></div><div><div>-</div><div>4964</div></div></div>	$32 \times 5 \times 6 = 960$ <div><div>32</div><div>5</div></div>
$630 \div 90 \div 7 = 1$ <div><div><div>90</div><div>630</div></div><div><div>7</div><div>7</div></div></div>	$\underline{90 \div 9} \times 46$ $= 10 \times 46$ $= 460$ <div><div><div>160</div><div>36</div></div><div><div>-</div><div>960</div></div></div>
$5653 + \underline{5 \times 30}$ $= 5653 + 150$ $= 5803$	$3567 - \underline{8 \times 40}$ $= 3567 - 320$ $= 3247$

$109 + 2194 + 7231 = 9534$	$8935 + 285 - 6853 = 2367$
$9196 - 4172 - 1895 = 3129$	$9059 - 8946 + 7214 = 7327$
$9581 + (14843 - 9808) = 14616$ <div><div><div>014313</div><div>14843</div><div>9808</div><div>5035</div><div>9581</div><div>14616</div></div><div><div>41317</div><div>13547</div><div>13099</div><div>448</div><div>13099</div><div>448</div></div><div><div>71111</div><div>821</div><div>448</div><div>1373</div><div>448</div><div>1373</div></div></div>	$1821 - (13547 - 13099) = 1373$
$950 \times (5 + 2) = 6650$ <div><div>5</div><div>2</div><div>7</div><div>950</div><div>35</div><div>63</div><div>6650</div></div>	$\underline{4 \times 70} \div 9$ $= 280 \div 9$ $= 31\ldots\ldots 1$
$\underline{921 \div 3} \times 390$ $= 307 \times 390$ $= 119730$	$3576 + \underline{2 \times 10}$ $= 3576 + 20$ $= 3596$

$5089 + 4 \times 300 = 6289$	$2758 - 4 \times 500 = 758$
$3632 + 12 \div 4 = 3635$	$2573 - 414 \div 2 = 2366$
$60 \times 1 - 11 = 49$ <div><div>60</div><div>1</div><div>510</div><div>60</div><div>11</div><div>49</div></div>	$200 \div 4 + 11473 = 11523$ <div><div>50</div><div>200</div><div>20</div><div>0</div><div>50</div><div>11473</div><div>11523</div></div>
$24 \div 3 - 5 = 3$ <div><div>8</div><div>24</div><div>24</div><div>0</div><div>8</div><div>5</div><div>3</div></div>	$9908 - \underline{(8682 + 134)}$ $= 9908 - 8816$ $= 1092$
$7288 + \underline{(1886 - 351)}$ $= 7288 + 1535$ $= 8823$	$2201 - \underline{(8987 - 8356)}$ $= 2201 - 631$ $= 1570$

$1601 + (4592 + 1689) = 7882$	$9068 - (1035 + 1628) = 6405$
$2886 + (4253 - 2518) = 4621$	$8605 - (2204 - 210) = 6611$
$18011 + 70 \times 9 = 18641$ <div><div><div><div><div></div><div>70</div><div></div></div><div><div>×</div><div>9</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div>630</div><div></div></div><div><div>+</div><div>18011</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	$7200 - 9 \times 600 = 1800$ <div><div><div><div></div><div>9</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>600</div><div></div></div><div><div>×</div><div>9</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div>7200</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>6</div><div>12</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>7200</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>5400</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>

$4 \times (0 + 1) = 4$	$1220 \div (4 + 2) = 203.\text{.....}2$
$53 \times (8070 - 8063) = 371$	$6362 \div (1345 - 1338) = 908.\text{.....}6$
<div><div><div><div><div></div><div>5086</div><div></div></div><div><div>203</div><div></div></div></div><div><div><div>5</div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div>1015</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>10</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>15</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>15</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div>0</div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div>4</div><div></div></div><div><div></div><div>10</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>5086</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>203</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div>4883</div><div></div></div></div>	$249 + (18004 + 1072) = 19325$ <div><div><div><div></div><div>249</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>18004</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>1072</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>1</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>072</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div>19325</div><div></div></div></div>
$11639 - (4631 + 3149) = 3859$ <div><div><div><div></div><div>4631</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>3149</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>1</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div>7780</div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>0</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>10</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>15</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>13</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>11639</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div>7780</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div>3859</div><div></div></div>	$181 \div \underline{(4179 - 4177)}$ $= 181 \div 2$ $= 90.\text{.....}1$
$\underline{9571 + 368} - 4214$ $= 9939 - 4214$ $= 5725$	$\underline{9985 - 7257} + 7262$ $= 2728 + 7262$ $= 9990$

4

10

5086

203

4883

$1910 + (5084 + 1376) = 8370$	$6114 - (1328 + 3091) = 1695$
$6304 + (7158 - 6654) = 6808$	$6751 - (5472 - 427) = 1706$
$1 \times 90 \div 7 = 12 \dots 6$ <div><div><div>1</div><div>× 9 0</div><div>9 0</div></div><div><div>1 2</div><div>7 $\overline{) 9 0}$</div><div>7</div><div>2 0</div><div>1 4</div><div>6</div></div></div>	$2781 \div 9 \times 82 = 25338$ <div><div><div>3 0 9</div><div>9 $\overline{) 2 7 8 1}$</div><div>2 7</div><div>8 1</div><div>8 1</div><div>0</div></div><div><div>3 0 9</div><div>× 8 2</div><div>6 1 8</div><div>2 4 7 2</div><div>2 5 3 3 8</div></div></div>
$80 \times 60 + 8203 = 13003$ <div><div><div>8 0</div><div>× 6 0</div><div>4 8 0 0</div><div>1 3 0 0 3</div></div></div>	$21 \times (4155 - 4148)$ $= 21 \times 7$ $= 147$
$1217 \div (1569 - 1567)$ $= 1217 \div 2$ $= 608 \dots 1$	$9296 + 523 - 8282$ $= 9819 - 8282$ $= 1537$

$920 \times 8 \times 6 = 44160$	$640 \div 80 \div 8 = 1$
$90 \times 60 \div 7 = 771 \dots 3$	$3609 \div 9 \times 900 = 360900$
$8148 \div (7 + 2) = 905 \dots 3$ <div><div><div>7</div><div>+</div><div>2</div><div>9</div></div><div><div>9 0 5</div><div>9 $\overline{) 8 1 4 8}$</div><div>8 1</div><div>4 8</div><div>4 5</div><div>3</div></div></div>	$30 \times (1326 - 1319) = 210$ <div><div><div>1 3 2 6</div><div>- 1 3 1 9</div></div></div>
$37 \div (15153 - 15147) = 6 \dots 1$ <div><div><div>4 13</div><div>1 5 1 5 3</div><div>- 1 5 1 4 7</div><div>6</div></div><div><div>6</div><div>6 $\overline{) 3 7}$</div><div>3 6</div><div>1</div></div></div>	$4576 - 10 \times 7$ $= 4576 - 70$ $= 4506$ <div><div><div>7</div><div>3 0</div><div>2 1 0</div></div></div>
$7788 + 2107 \div 7$ $= 7788 + 301$ $= 8089$	$4342 - 1812 \div 2$ $= 4342 - 906$ $= 3436$

$3 \times 30 + 5115 = 5205$	$40 \times 9 - 303 = 57$
$2008 \div 4 + 8816 = 9318$	$1402 \div 2 - 418 = 283$
$4790 + 8216 + 4073 = 17079$ <div><div>4790</div><div>8216</div><div><div>+</div><div>4073</div></div><div><div>17079</div></div></div>	$6194 + 1928 - 1616 = 6506$ <div><div><div>6194</div><div>+</div><div>1928</div></div><div><div>711112</div><div>8122</div><div>-</div><div>1616</div></div><div>6506</div></div>
$17770 - 10889 - 3981 = 2900$ <div><div><div>61610</div><div>17770</div><div>-</div><div>10889</div></div><div><div>518</div><div>6881</div><div>-</div><div>3981</div></div><div>2900</div></div>	$1705 + (2044 + 4490)$ $= 1705 + 6534$ $= 8239$
$5516 - (3044 + 1956)$ $= 5516 - 5000$ $= 516$	$8913 + (6911 - 6032)$ $= 8913 + 879$ $= 9792$

$5301 + 30 \times 7 = 5511$	$2523 - 9 \times 10 = 2433$
$6537 + 8163 \div 9 = 7444$	$8271 - 5442 \div 6 = 7364$
$9883 - 4984 + 727 = 5626$ <div><div><div>8171713</div><div>9883</div><div>-</div><div>4984</div></div><div>4899</div><div><div>+</div><div>727</div></div><div>5626</div></div>	$97 \times 8 \times 5 = 3880$ <div><div>97</div><div><div>×</div><div>758</div></div></div>
$5400 \div 900 \div 4 = 1. \dots\dots 2$ <div><div>900</div><div><div>6</div><div>5400</div><div>5400</div><div>0</div></div></div> <div><div>4</div><div><div>1</div><div>6</div><div>4</div><div>2</div></div></div>	$4406 - (8143 - 7040)$ <div><div><div>776</div><div>4406</div><div>-</div><div>8143</div></div><div><div>333</div><div>5</div><div>3880</div></div></div> $= 4406 - 1103$ $= 3303$
$10 \times (8 + 1)$ $= 10 \times 9$ $= 90$	$1621 \div (0 + 4)$ $= 1621 \div 4$ $= 405. \dots\dots 1$

$30 \times 20 + 4906 = 5506$	$8 \times 80 - 61 = 579$
$616 \div 2 + 6961 = 7269$	$1015 \div 5 - 14 = 189$
$16763 + (16466 - 14188) = 19041$ <div><div><div>31516</div><div>16466</div><div>-14188</div><div>2278</div><div>+16763</div><div>19041</div></div><div><div>7141211</div><div>8531</div><div>-984</div><div>7547</div></div><div><div>015131015</div><div>16415</div><div>-7547</div><div>8868</div></div></div>	$16415 - (8531 - 984) = 8868$ <div><div><div>7141211</div><div>8531</div><div>-984</div><div>7547</div></div><div><div>015131015</div><div>16415</div><div>-7547</div><div>8868</div></div></div>
$8 \times (5 + 3) = 64$ <div><div>5</div><div>+3</div></div>	$4406 + \underline{(9286 - 8316)}$ $= 4406 + 970$ $= 5376$
$9797 - \underline{(9604 - 3889)}$ <div><div>8</div><div>9604</div><div>-3889</div><div>5715</div><div>64</div></div> $= 4082$	$17 \times \underline{(4 + 1)}$ $= 17 \times 5$ $= 85$

$2 \times (8 + 1) = 18$	$3276 \div (1 + 7) = 409.\dots\dots 4$
$700 \times (3048 - 3041) = 4900$	$152 \div (6324 - 6321) = 50.\dots\dots 2$
$50 \times 2 - 65 = 35$ <div><div><div>50</div><div>×2</div><div>0910</div><div>100</div><div>-65</div><div>35</div></div></div>	$3224 \div 8 + 15224 = 15627$ <div><div><div>403</div><div>8</div><div>3224</div><div>32</div><div>24</div><div>24</div><div>0</div></div><div><div>403</div><div>15224</div><div>15627</div></div></div>
$105 \div 1 - 60 = 45$ <div><div><div>105</div><div>1</div><div>5</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>010</div><div>105</div><div>-60</div><div>45</div></div></div>	$\underline{8824 - 3934} + 49$ $= 4890 + 49$ $= 4939$
$\underline{9 \times 80} \div 5$ $= 720 \div 5$ $= 144$	$\underline{21 \div 3} \times 320$ $= 7 \times 320$ $= 2240$

$9247 + 694 + 48 = 9989$	$8065 + 368 - 2054 = 6379$
$9810 - 9123 - 500 = 187$	$9052 - 4058 + 4474 = 9468$
$14750 + 5 \times 70 = 15100$ <div><div><div>5</div><div>×</div><div>70</div></div><div>350</div><div>+</div><div><div>14750</div><div><div>1</div><div>1</div></div></div><div>15100</div></div>	$16067 - 60 \times 70 = 11867$ <div><div><div>60</div><div>×</div><div>70</div></div><div>4200</div><div>5</div><div>10</div><div>16067</div><div>−</div><div>4200</div><div>11867</div></div>
$1716 + 1812 \div 6 = 2018$ <div><div>302</div><div>6</div><div>1812</div><div>18</div><div>12</div><div>12</div><div>0</div><div>+</div><div><div>1716</div><div><div>1</div><div>302</div></div><div>2018</div></div></div>	$6772 + \underline{2 \times 900}$ $= 6772 + 1800$ $= 8572$
$9759 - \underline{8 \times 600}$ $= 9759 - 4800$ $= 4959$	$3708 + \underline{30 \div 6}$ $= 3708 + 5$ $= 3713$

$90 \times 5 \times 1 = 450$	$400 \div 50 \div 1 = 8$
$20 \times 20 \div 4 = 100$	$4 \div 1 \times 360 = 1440$
$12405 - 240 \div 8 = 12375$ <div><div>30</div><div>8</div><div>240</div><div>24</div><div>0</div><div>12405</div><div>3</div><div>10</div><div>4</div><div>0</div><div>5</div><div>−</div><div>30</div><div>12375</div></div>	$6432 + (4264 + 9063) = 19759$ <div><div>6432</div><div>4264</div><div>+</div><div><div>9063</div><div><div>1</div><div>1</div></div></div><div>19759</div></div>
$19917 - (19669 + 42) = 206$ <div><div>19669</div><div>42</div><div>19669</div><div>42</div><div>19711</div><div>19917</div><div>−</div><div>19711</div><div>206</div></div>	$7129 - \underline{4563 \div 9}$ $= 7129 - 507$ $= 6622$
$1425 + \underline{(2235 + 4852)}$ $= 1425 + 7087$ $= 8512$	$6999 - \underline{(4779 + 1555)}$ $= 6999 - 6334$ $= 665$

$45 + 1752 + 2607 = 4404$	$9904 + 71 - 8970 = 1005$
$9859 - 4177 - 5306 = 376$	$9855 - 8992 + 7725 = 8588$
$40 \times 1 \div 8 = 5$ <div><div><div><div>40</div><div><div><div><div>×</div><div>1</div></div><div><div>40</div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div>8</div><div>√</div><div>40</div></div><div><div>40</div></div><div>0</div></div></div></div></div>	$8172 \div 9 \times 200 = 181600$ <div><div><div><div>908</div><div><div><div><div>9</div><div>√</div><div>8172</div></div><div><div>81</div></div><div><div>72</div></div><div><div>72</div></div><div>0</div></div></div></div><div><div><div><div>908</div><div><div><div><div>×</div><div>200</div></div><div><div>181600</div></div></div></div><div></div></div></div></div></div></div>
$20 \times 90 + 16529 = 18329$ <div><div><div><div><div>20</div><div><div><div><div>×</div><div>90</div></div><div><div>1800</div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>16529</div></div><div><div>18329</div></div></div></div></div></div></div>	$23 + \underline{905 \div 1}$ $= 23 + 905$ $= 928$
$9267 - \underline{1025 \div 5}$ $= 9267 - 205$ $= 9062$	$43 + \underline{(9267 + 690)}$ $= 43 + 9957$ $= 10000$

$5020 + 40 \times 30 = 6220$	$4573 - 80 \times 50 = 573$
$977 + 8136 \div 9 = 1881$	$9862 - 210 \div 7 = 9832$
<div>$8184 \div (8 + 1) = 909.\dots\dots 3$<div><div><div><div>8</div><div><div><div><div>+</div><div>1</div></div><div><div>9</div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div>9</div><div>√</div><div>8184</div></div><div><div>81</div></div><div><div>84</div></div><div><div>81</div></div><div>3</div></div></div></div></div></div>	<div>$900 \times (10181 - 10173) = 7200$<div><div><div><div><div>10181</div><div><div><div><div>7</div><div>11</div></div></div><div><div>10173</div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div>-</div><div>10173</div></div><div><div>7200</div></div></div></div></div></div></div>
<div>$6446 \div (16922 - 16914) = 805.\dots\dots 6$<div><div><div><div><div>16922</div><div><div><div><div>1</div><div>12</div></div></div><div><div>16914</div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div>-</div><div>16914</div></div><div><div>8</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>8</div><div>√</div><div>6446</div></div><div><div>64</div></div><div><div>46</div></div><div><div>40</div></div><div>6</div></div></div></div></div>	<div><div>$6373 \div (3 + 6)$<div><div><div><div>8</div><div>900</div></div><div><div>7200</div></div></div></div></div><div>$= 6373 \div 9$</div><div>$= 708.\dots\dots 1$</div></div>
<div>$51 \times (2603 - 2598)$<div>$= 51 \times 5$<div>$= 255$</div></div></div>	<div>$2414 \div (5908 - 5904)$<div>$= 2414 \div 4$<div>$= 603.\dots\dots 2$</div></div></div>

$1806 + (6483 + 1091) = 9380$	$9793 - (3195 + 858) = 5740$
$3300 + (9780 - 8931) = 4149$	$5472 - (9305 - 6643) = 2810$
$10627 + 7210 + 2098 = 19935$ <div><div>10627</div><div>7210</div><div><div>+</div><div>2098</div></div><div>19935</div></div>	$11066 + 4028 - 1787 = 13307$ <div><div><div>11066</div><div>+</div><div>4028</div></div><div>1</div><div><div>410814</div><div>15094</div></div><div>1787</div><div>13307</div></div>
$12923 - 2176 - 8612 = 2135$ <div><div><div>12923</div><div>-</div><div>2176</div></div><div>010</div><div><div>10747</div><div>-</div><div>8612</div></div><div>2135</div></div>	$\underline{8680 + 204} - 3214$ $= 8884 - 3214$ $= 5670$
$\underline{8713 - 7971} + 836$ $= 742 + 836$ $= 1578$	$\underline{70 \times 8} \div 1$ $= 560 \div 1$ $= 560$

$78 \times (1 + 6) = 546$	$933 \div (9 + 0) = 103.\dots\dots 6$
$630 \times (3963 - 3960) = 1890$	$28 \div (9513 - 9510) = 9.\dots\dots 1$
$18063 - 15794 + 8641 = 10910$ <div><div><div>791513</div><div>18063</div><div>-</div><div>15794</div></div><div>2269</div><div><div>+</div><div>8641</div></div><div>10910</div></div>	$70 \times 4 \times 4 = 1120$ <div><div>70</div><div><div>×</div><div>4</div></div><div>1120</div></div>
$320 \div 80 \div 4 = 1$ <div><div>80</div><div><div>4</div><div>320</div></div><div>320</div><div>0</div></div> <div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>0</div></div>	$\underline{207 \div 1} \times_{\times} 71$ <div><div>280</div><div><div>13</div><div>4</div></div><div>1120</div></div> $= 207 \times 71$ $= 14697$
$414 + \underline{90 \times 3}$ $= 414 + 270$ $= 684$	$1618 - \underline{50 \times 5}$ $= 1618 - 250$ $= 1368$

$1804 + (2581 + 5601) = 9986$	$9717 - (9130 + 301) = 286$
$5175 + (8957 - 5010) = 9122$	$9866 - (5907 - 3369) = 7328$
$11455 + (19052 - 13058) = 17449$ <div><div><div>891412</div><div>19052</div><div>-13058</div></div><div><div>5994</div><div>+11455</div></div><div><div>17449</div></div></div>	$14922 - (18429 - 9422) = 5915$ <div><div><div>018</div><div>18429</div><div>-9422</div></div><div><div>014112</div><div>14922</div><div>-9007</div></div><div><div>9007</div><div>5915</div></div></div>
$89 \times (1 + 4) = 445$ <div><div><div>1</div><div>+4</div></div><div><div>5</div><div>×89</div></div><div><div>45</div><div>40</div><div>445</div></div></div>	$\underline{8 \times 10} \div 6$ $= 80 \div 6$ $= 13 \dots\dots 2$
$\underline{918 \div 3} \times 40$ $= 306 \times 40$ $= 12240$	$2582 + \underline{8 \times 90}$ $= 2582 + 720$ $= 3302$

$890 \times 7 \times 2 = 12460$	$300 \div 50 \div 6 = 1$
$3 \times 40 \div 1 = 120$	$408 \div 4 \times 59 = 6018$
$8 \times 60 - 446 = 34$ <div><div><div>8</div><div>×60</div></div><div><div>710</div><div>480</div><div>-446</div></div><div><div>34</div></div></div>	$180 \div 9 + 18469 = 18489$ <div><div><div>20</div><div>9√180</div></div><div><div>18</div><div>0</div></div></div> <div><div>20</div><div>+18469</div></div> <div><div>18489</div></div>

$20 \times 2 + 9695 = 9735$	$40 \times 80 - 2150 = 1050$
$1802 \div 2 + 4146 = 5047$	$45 \div 5 - 2 = 7$
$1365 + 4 \times 500 = 3365$ <div><div><div>4</div><div>×</div><div>500</div></div><div><div>2000</div><div>+</div><div>1365</div></div><div><div>3365</div></div></div>	$6791 - 4 \times 700 = 3991$ <div><div><div>4</div><div>×</div><div>700</div></div><div><div>2800</div><div>−</div><div>2800</div></div><div><div>3991</div></div></div>
$18827 + 1208 \div 4 = 19129$ <div><div><div>4</div><div>√</div><div>1208</div></div><div><div>12</div><div>8</div><div>8</div><div>2</div><div>7</div></div><div><div>8</div><div>+</div><div>1302</div></div><div><div>19129</div></div></div>	$700 \times (1 + 4)$ $= 700 \times 5$ $= 3500$
$2116 \div (0 + 7)$ $= 2116 \div 7$ $= 302. \dots 2$	$30 \times (7517 - 7510)$ $= 30 \times 7$ $= 210$

$3099 + 20 \times 8 = 3259$	$4709 - 5 \times 20 = 4609$
$1189 + 1218 \div 3 = 1595$	$8326 - 705 \div 1 = 7621$
$15571 - 412 \div 4 = 15468$ <div><div><div>103</div><div>4</div><div>√</div><div>412</div></div><div><div>4</div><div>12</div><div>12</div><div>0</div></div><div><div>15571</div><div>−</div><div>103</div></div><div><div>15468</div></div></div>	$5037 + (3508 + 673) = 9218$ <div><div><div>5037</div><div>+</div><div>3508</div></div><div><div>673</div><div>+</div><div>111</div></div><div><div>9218</div></div></div>
$16847 - (669 + 5319) = 10859$ <div><div><div>669</div><div>+</div><div>5319</div></div><div><div>5988</div><div>−</div><div>5988</div></div><div><div>10859</div></div></div>	$141 \div (7521 - 7519)$ $= 141 \div 2$ $= 70. \dots 1$
$2202 + 4631 - 946$ $= 6833 - 946$ $= 5887$	$1769 - 1736 + 3465$ $= 33 + 3465$ $= 3498$

$3 \times 80 + 6672 = 6912$	$9 \times 40 - 23 = 337$
$972 \div 9 + 6481 = 6589$	$42 \div 7 - 4 = 2$
$20 \times 70 \div 5 = 280$ <div><div><div><div>2</div><div>8</div><div>0</div></div><div><div>5</div><div>1</div><div>4</div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>1</div><div>0</div></div><div><div>4</div><div>0</div></div><div><div>4</div><div>0</div></div><div><div>0</div></div></div><div><div><div>2</div><div>0</div></div><div><div>7</div><div>0</div></div><div><div>1</div><div>4</div><div>0</div><div>0</div></div></div></div>	$6464 \div 8 \times 74 = 59792$ <div><div><div><div>8</div><div>0</div><div>8</div></div><div><div>8</div><div>6</div><div>4</div><div>6</div><div>4</div></div><div><div>6</div><div>4</div></div><div><div>6</div><div>4</div></div><div><div>0</div></div></div><div><div><div>8</div><div>0</div><div>8</div></div><div><div>7</div><div>4</div></div><div><div>3</div><div>2</div><div>3</div><div>2</div></div><div><div>5</div><div>6</div><div>5</div><div>6</div></div><div><div>5</div><div>9</div><div>7</div><div>9</div><div>2</div></div></div></div>
$80 \times 7 + 10201 = 10761$ <div><div><div><div>8</div><div>0</div></div><div><div>7</div></div></div><div><div><div>5</div><div>6</div><div>0</div></div><div><div>1</div><div>0</div><div>2</div><div>0</div><div>1</div></div></div><div><div>1</div><div>0</div><div>7</div><div>6</div><div>1</div></div></div>	$60 \times (7506 - 7499)$ $= 60 \times 7$ $= 420$
$6417 \div (7288 - 7280)$ $= 6417 \div 8$ $= 802. 1$	$9547 + 281 - 8879$ $= 9828 - 8879$ $= 949$

$4 \times (7 + 2) = 36$	$2725 \div (1 + 2) = 908.\text{.....}1$
$950 \times (902 - 897) = 4750$	$5642 \div (6590 - 6582) = 705.\text{.....}2$
$2811 \div (6 + 1) = 401.\text{.....}4$ <div><div><div>6</div><div>1</div><div>7</div></div><div><div>2</div><div>8</div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>2</div><div>8</div></div><div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>7</div></div><div><div>4</div></div></div> <div><div><div>7</div><div>2</div><div>8</div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>2</div><div>8</div></div><div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>7</div></div><div><div>4</div></div></div>	$85 \times (16405 - 16397) = 680$ <div><div><div>3</div><div>9</div><div>15</div></div><div><div>1</div><div>6</div><div>4</div><div>0</div><div>5</div></div><div><div>−</div><div>1</div><div>6</div><div>3</div><div>9</div><div>7</div></div></div> <div><div><div>8</div></div><div><div>×</div><div>8</div><div>5</div></div><div><div>4</div><div>0</div></div><div><div>6</div><div>4</div></div><div><div>6</div><div>8</div><div>0</div></div></div>
$1539 \div (9319 - 9314) = 307.\text{.....}4$ <div><div><div>9</div><div>3</div><div>1</div><div>9</div></div><div><div>−</div><div>9</div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div> <div><div><div>5</div><div>3</div><div>0</div><div>7</div></div><div><div><div>1</div><div>5</div><div>3</div><div>9</div></div><div><div>1</div><div>5</div></div><div><div>3</div><div>9</div></div><div><div>3</div><div>5</div></div><div><div>4</div></div></div></div>	$5137 - \underline{10 \times 50}$ $= 5137 - 500$ $= 4637$
$7942 + \underline{401 \div 1}$ $= 7942 + 401$ $= 8343$	$1728 - \underline{409 \div 1}$ $= 1728 - 409$ $= 1319$

$7877 + 1748 + 49 = 9674$	$7434 + 737 - 848 = 7323$
$8559 - 5344 - 1060 = 2155$	$9773 - 9544 + 9032 = 9261$
$4572 + 11788 + 1253 = 17613$ <div><div>4572</div><div>11788</div><div><div>+</div><div>1253</div></div></div>	$9564 + 10292 - 14683 = 5173$ <div><div>9564</div><div>10292</div><div><div>+</div><div>14683</div></div></div>
<div><div>4572</div><div>11788</div><div><div>+</div><div>1253</div></div></div>	<div><div>9564</div><div>10292</div><div><div>+</div><div>14683</div></div></div>
$19803 - 17989 - 1473 = 341$ <div><div>19803</div><div>17989</div><div><div>-</div><div>1473</div></div></div>	$23 + \underline{(9785 + 151)}$ $= 23 + 9936$ $= 9959$
<div><div>19803</div><div>17989</div><div><div>-</div><div>1473</div></div></div>	
$9333 - \underline{(8664 + 250)}$ $= 9333 - 8914$ $= 419$	$4776 + \underline{(5529 - 2147)}$ $= 4776 + 3382$ $= 8158$

$97 \times 1 \times 6 = 582$	$810 \div 90 \div 1 = 9$
$9 \times 50 \div 5 = 90$	$1806 \div 6 \times 63 = 18963$
$17068 - 15539 + 16409 = 17938$ <div><div>17068</div><div>15539</div><div><div>-</div><div>16409</div></div></div>	$330 \times 2 \times 3 = 1980$ <div><div>330</div><div>2</div><div><div>×</div><div>3</div></div></div>
<div><div>17068</div><div>15539</div><div><div>-</div><div>16409</div></div></div>	<div><div>330</div><div>2</div><div><div>×</div><div>3</div></div></div>
$60 \div 30 \div 2 = 1$ <div><div>30</div><div>60</div><div><div>√</div><div>2</div></div></div>	$9035 - \underline{(7233 - 187)}_3$ $= 9035 - 7046$ $= 1989$
<div><div>30</div><div>60</div><div><div>√</div><div>2</div></div></div>	<div><div>9035</div><div>7233</div><div><div>-</div><div>187</div></div></div>
$690 \times \underline{(1 + 8)}$ $= 690 \times 9$ $= 6210$	$3683 \div \underline{(8 + 1)}$ $= 3683 \div 9$ $= 409.\text{.....}2$

$152 + 4981 + 3497 = 8630$	$8809 + 1010 - 3533 = 6286$
$9279 - 8479 - 653 = 147$	$5467 - 1818 + 3756 = 7405$
$2949 + (17866 - 11592) = 9223$ <div><div><div>716</div><div>17866</div><div>- 11592</div><div></div></div><div><div>6274</div><div>+ 2949</div><div>9223</div></div></div>	$7643 - (18784 - 16702) = 5561$ <div><div><div>514</div><div>18784</div><div>- 16702</div><div>2082</div></div><div><div>7643</div><div>- 2082</div><div>5561</div></div></div>
$340 \times (9 + 0) = 3060$ <div><div><div>9</div><div>+ 0</div><div></div></div><div><div>9</div><div>×</div><div>340</div><div>36</div><div>27</div><div>3060</div></div></div>	$4254 + \underline{(9061 - 7329)}$ $= 4254 + 1732$ $= 5986$
$9876 - \underline{(8166 - 85)}$ $= 9876 - 8081$ $= 1795$	$67 \times \underline{(8 + 1)}$ $= 67 \times 9$ $= 603$

$2073 + 20 \times 9 = 2253$	$6582 - 70 \times 1 = 6512$
$5794 + 4242 \div 6 = 6501$	$9610 - 609 \div 3 = 9407$
$8 \times 800 - 4105 = 2295$ <div><div><div>8</div><div>×</div><div>800</div><div>6400</div><div>- 4105</div><div>2295</div></div><div><div>3910</div><div>6400</div><div>- 4105</div><div>2295</div></div></div>	$2545 \div 5 + 16248 = 16757$ <div><div><div>509</div><div>5</div><div>√</div><div>2545</div><div>25</div><div>45</div><div>45</div><div>0</div></div><div><div>509</div><div>16248</div><div>+ 16248</div><div>16757</div></div></div>
$6354 \div 9 - 58 = 648$ <div><div><div>706</div><div>9</div><div>√</div><div>6354</div><div>63</div><div>54</div><div>54</div><div>0</div></div><div><div>6916</div><div>706</div><div>- 58</div><div>648</div></div></div>	$\underline{9661 - 8829} + 6820$ $= 832 + 6820$ $= 7652$
$\underline{90 \times 40} \div 2$ $= 3600 \div 2$ $= 1800$	$\underline{2008 \div 4} \times 980$ $= 502 \times 980$ $= 491960$

$386 + (4225 + 5128) = 9739$	$8661 - (4492 + 3914) = 255$
$6495 + (6671 - 6332) = 6834$	$6246 - (7045 - 1361) = 562$
$5348 + 20 \times 30 = 5948$ <div><div><div>20</div><div>×</div><div>30</div><div></div></div><div><div>600</div><div>+</div><div>5348</div><div></div></div><div>5948</div></div>	$1919 - 7 \times 100 = 1219$ <div><div><div>7</div><div>×</div><div>100</div><div></div></div><div><div>1919</div><div>-</div><div>700</div><div></div></div><div>1219</div></div>
$18131 + 72 \div 8 = 18140$ <div><div><div>9</div><div>8</div><div>72</div><div></div></div><div><div>72</div><div>0</div></div><div>+</div><div><div>18131</div><div></div><div>9</div></div><div><div>18140</div></div></div>	$1975 + \underline{8 \times 700}$ $= 1975 + 5600$ $= 7575$
$2160 - \underline{2 \times 500}$ $= 2160 - 1000$ $= 1160$	$4446 + \underline{80 \div 4}$ $= 4446 + 20$ $= 4466$

$840 \times (8 + 1) = 7560$	$3657 \div (7 + 2) = 406.\text{.....}3$
$43 \times (2191 - 2185) = 258$	$4844 \div (6935 - 6927) = 605.\text{.....}4$
$12748 - 3025 \div 5 = 12143$ <div><div><div>605</div><div>5</div><div>3025</div><div></div></div><div><div>30</div><div>25</div><div>25</div><div>0</div></div><div>12748</div><div>-</div><div>605</div><div></div></div> <div>12143</div>	$279 + (13292 + 6348) = 19919$ <div><div>279</div><div>13292</div><div>+</div><div>6348</div><div></div></div> <div><div>2</div><div>7</div><div>9</div><div>1</div><div>3</div><div>2</div><div>9</div><div>2</div><div>+</div><div>6</div><div>3</div><div>4</div><div>8</div><div></div></div> <div><div>1</div><div>9</div><div>9</div><div>1</div><div>9</div></div>
$19886 - (18349 + 1218) = 319$ <div><div>18349</div><div>+</div><div>1218</div><div></div></div> <div><div>1</div><div>9</div><div>8</div><div>8</div><div>6</div><div>-</div><div>1</div><div>9</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>9</div></div>	$7260 - \underline{1632 \div 8}$ <div><div>7260</div><div>-</div><div>204</div><div></div></div> <div><div>7056</div></div>
$1330 + (\underline{5956 + 85})$ <div><div>1330</div><div>+</div><div>6041</div><div></div></div> <div><div>7371</div></div>	$9476 - (\underline{8757 + 690})$ <div><div>9476</div><div>-</div><div>9447</div><div></div></div> <div><div>29</div></div>