

NAME _____

TEST NUMBER 17Z

<p>1.</p> $\begin{array}{r} 3 \\ 806 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 849 B. 1351 C. 1747 D. N</p>	<p>8.</p> $\begin{array}{r} 876 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 408 B. 498 C. 488 D. N</p>	<p>15.</p> $\begin{array}{r} 7 \overline{)9389} \end{array}$ <p>A. 134 R2 B. 136 R2 C. 1341 D. N</p>
<p>2.</p> $4 \overline{)192}$ <p>A. 48 B. 47 C. 47 R3 D. N</p>	<p>9.</p> $\begin{array}{r} 753 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 712 B. 786 C. 618 D. N</p>	<p>16.</p> $\begin{array}{r} 548 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 32,880 B. 3288 C. 32,808 D. N</p>
<p>3.</p> $\begin{array}{r} 7.6 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 5.2 B. 5.8 C. 48 D. N</p>	<p>10.</p> $84 \div 3$ <p>A. 24 R2 B. 26 C. 26 R2 D. N</p>	<p>17.</p> 85×40 <p>A. 340 B. 34,000 C. 132 D. N</p>
<p>4.</p> $\begin{array}{r} 6/7 \\ + 1/7 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 7/14 B. 7/7 C. 1 D. N</p>	<p>11.</p> $\begin{array}{r} 4/5 \\ + 4/5 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 4/5 B. 8/20 C. 1 3/5 D. N</p>	<p>18.</p> 6000×93 <p>A. 55,800 B. 5500 C. 5580 D. N</p>
<p>5.</p> $\begin{array}{r} 6/7 \\ - 4/7 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 2/7 B. 2/14 C. 10/14 D. N</p>	<p>12.</p> $54 \overline{)278}$ <p>A. 5 B. 15 C. 5 R9 D. N</p>	<p>19.</p> $\begin{array}{r} 3/14 \\ 7/14 \\ + 1/14 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 11/42 B. 11/14 C. 10/14 D. N</p>
<p>6.</p> $\begin{array}{r} 31.8 \\ + 27.5 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 61.15 B. 60.5 C. 59.3 D. N</p>	<p>13.</p> $\begin{array}{r} 38 \\ 47 \\ 56 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 155 B. 163 C. 143 D. N</p>	<p>20.</p> $\begin{array}{r} 7000 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 14,900 B. 7078 C. 72,000 D. N</p>
<p>7.</p> $\begin{array}{r} 78.3 \\ + 12.5 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 90.8 B. 65.8 C. 98.8 D. N</p>	<p>14.</p> $\begin{array}{r} 98.2 \\ - 21.3 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 66.9 B. 76.9 C. 119.5 D. N</p>	<p>21.</p> $\begin{array}{r} 895 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 1253 B. 1153 C. 637 D. N</p>

<p>1. $\begin{array}{r} 873 \\ - 484 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 1579 B. 419 C. 411 D. N</p>	<p>8. $\begin{array}{r} \overline{7)9399} \end{array}$</p> <p>A. 1342 B. 1034 C. 1432 D. N</p>	<p>15. $\begin{array}{r} \overline{4)938} \end{array}$</p> <p>A. 234 B. 254 C. 334 D. N</p>
<p>2. $\begin{array}{r} 537 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 3759 B. 759 C. 3895 D. N</p>	<p>9. $\begin{array}{r} 8 \\ 11 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 434 B. 344 C. 443 D. N</p>	<p>16. $\begin{array}{r} \overline{48)352} \end{array}$</p> <p>A. 7 R16 B. 7 C. 8 R1 D. N</p>
<p>3. $\begin{array}{r} 80.7 \\ + 25.8 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 106.5 B. 1065 C. 65.1 D. N</p>	<p>10. 47×70</p> <p>A. 90 B. 3290 C. 2390 D. N</p>	<p>17. 85×9000</p> <p>A. 76,500 B. 65,000 C. 76,000 D. N</p>
<p>4. $\begin{array}{r} 4/11 \\ + 5/11 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 9/22 B. 9/11 C. 1/11 D. N</p>	<p>11. $\begin{array}{r} 8/16 \\ - 6/16 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 4/32 B. 2/16 C. 1/8 D. N</p>	<p>18. 5000×48</p> <p>A. 240 B. 24,000 C. 2400 D. N</p>
<p>5. $\begin{array}{r} 300 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 245 B. 145 C. 144 D. N</p>	<p>12. $84 \div 6$</p> <p>A. 24 B. 14 C. 140 D. N</p>	<p>19. $\begin{array}{r} 5/17 \\ 3/17 \\ + 1/17 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 7/20 B. 18/17 C. 9/17 D. N</p>
<p>6. $\begin{array}{r} 69.5 \\ - 58.4 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 107.7 B. 11.1 C. 9.1 D. N</p>	<p>13. $\begin{array}{r} 18 \\ 36 \\ 85 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 273 B. 173 C. 274 D. N</p>	<p>20. 77×3000</p> <p>A. 2310 B. 23,100 C. 22,100 D. N</p>
<p>7. $\begin{array}{r} 11.22 \\ + 9.95 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 20.17 B. 21.17 C. 1.27 D. N</p>	<p>14. $\begin{array}{r} 3 \frac{5}{8} \\ + 2 \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 5 $\frac{9}{8}$ B. 6 $\frac{1}{8}$ C. 1 $\frac{1}{8}$ D. N</p>	<p>21. $\begin{array}{r} 63.2 \\ - 42.0 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 21.2 B. 2.12 C. 105.2 D. N</p>

<p>1.</p> $\begin{array}{r} 583 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 552 B. 548 C. 618 D. N</p>	<p>8.</p> $\begin{array}{r} 4.79 \\ + .56 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 5.05 B. 4.35 C. 4.53 D. N</p>	<p>15.</p> $\begin{array}{r} 579 \\ 234 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 835 B. 1385 C. 1835 D. N</p>
<p>2.</p> $\begin{array}{r} 2943 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 1177 B. 1772 C. 1172 D. N</p>	<p>9.</p> $354 \div 10$ <p>A. 3.45 B. 35.4 C. 3.25 D. N</p>	<p>16.</p> 3×200 <p>A. 600 B. 6000 C. 500 D. N</p>
<p>3.</p> $4 \overline{)33}$ <p>A. 3 R6 B. 6 R3 C. 8 R3 D. N</p>	<p>10.</p> $\begin{array}{r} 35 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 112 B. 2695 C. 2965 D. N</p>	<p>17.</p> $\begin{array}{r} 530 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 7950 B. 795 C. 545 D. N</p>
<p>4.</p> $\begin{array}{r} 3/11 \\ + 3/11 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 6/11 B. 11/6 C. 12/22 D. N</p>	<p>11.</p> $7.3 + .2$ <p>A. 7.1 B. 7.5 C. 7.51 D. N</p>	<p>18.</p> $9.8 - 5.4$ <p>A. 1.4 B. 3.4 C. 15.20 D. N</p>
<p>5.</p> $\begin{array}{r} 847 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 253 B. 1441 C. 353 D. N</p>	<p>12.</p> $\begin{array}{r} 2 \frac{1}{7} \\ + 4 \frac{5}{7} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 2 $\frac{4}{7}$ B. 6 $\frac{4}{7}$ C. 6 $\frac{6}{7}$ D. N</p>	<p>19.</p> $\begin{array}{r} 2/10 \\ + 4/10 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 2/10 B. 6/10 C. 3/5 D. N</p>
<p>6.</p> $\begin{array}{r} 7/8 \\ - 6/8 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 1/4 B. 13/8 C. 1/8 D. N</p>	<p>13.</p> $31 \overline{)155}$ <p>A. 4 B. 40 C. 38 D. N</p>	<p>20.</p> $3 \overline{)633}$ <p>A. 21 B. 201 C. 211 D. N</p>
<p>7.</p> $\begin{array}{r} 5.36 \\ + 3.11 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 8.47 B. 2.25 C. 2.05 D. N</p>	<p>14.</p> $\begin{array}{r} 2587 \\ - 1566 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 4153 B. 1020 C. 1021 D. N</p>	<p>21.</p> 3×500 <p>A. 15 B. 1500 C. 150 D. N</p>

NAME _____

TEST NUMBER 20Z

<p>1.</p> $\begin{array}{r} 632 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 560 B. 704 C. 650 D. N</p>	<p>8.</p> $\begin{array}{r} 5.36 \\ - .47 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 4.98 B. 4.89 C. 5.83 D. N</p>	<p>15.</p> $\begin{array}{r} 288 \\ 383 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 800 B. 808 C. 880 D. N</p>
<p>2.</p> $\begin{array}{r} 2134 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 17,072 B. 16,072 C. 17,028 D. N</p>	<p>9.</p> $240 \div 60$ <p>A. 6 B. 7 C. 5 D. N</p>	<p>16.</p> $3.6 - .25$ <p>A. 5.33 B. 3.35 C. 3.85 D. N</p>
<p>3.</p> $\begin{array}{r} 4 \overline{)42} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 9 R2 B. 8 R1 C. 10 R2 D. N</p>	<p>10.</p> $\begin{array}{r} 35 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 101 B. 2310 C. 2300 D. N</p>	<p>17.</p> $\begin{array}{r} 650 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 42,250 B. 43,250 C. 42,255 D. N</p>
<p>4.</p> $\begin{array}{r} 453 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 158 B. 747 C. 147 D. N</p>	<p>11.</p> $4 + .57$ <p>A. .75 B. 3.43 C. 4.57 D. N</p>	<p>18.</p> $8 \overline{)5512}$ <p>A. 689 B. 688 C. 679 D. N</p>
<p>5.</p> $\begin{array}{r} 84 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 122 B. 123 C. 45 D. N</p>	<p>12.</p> $\begin{array}{r} 5 \frac{4}{5} \\ + 4 \frac{3}{5} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 11 $\frac{7}{5}$ B. 1 $\frac{1}{5}$ C. 10 $\frac{2}{5}$ D. N</p>	<p>19.</p> $\begin{array}{r} \frac{4}{7} \\ + \frac{3}{7} \\ \hline \end{array}$ <p>A. $\frac{4}{7}$ B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{7}{14}$ D. N</p>
<p>6.</p> $\begin{array}{r} \frac{7}{9} \\ - \frac{1}{9} \\ \hline \end{array}$ <p>A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{6}{9}$ C. $\frac{8}{9}$ D. N</p>	<p>13.</p> $23 \overline{)598}$ <p>A. 26 B. 25 C. 24 D. N</p>	<p>20.</p> $1 - \frac{7}{9}$ <p>A. $\frac{2}{7}$ B. $1 \frac{5}{7}$ C. $\frac{12}{7}$ D. N</p>
<p>7.</p> 73×4 <p>A. 182 B. 192 C. 172 D. N</p>	<p>14.</p> $\begin{array}{r} 6241 \\ - 825 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 7066 B. 6416 C. 5416 D. N</p>	<p>21.</p> $\begin{array}{r} 2453 \\ + 5389 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 8724 B. 2936 C. 7842 D. N</p>

NAME _____

TEST NUMBER 21Z

<p>697 - 69</p> <p>A. 766 B. 628 C. 682 D. N</p>	<p>8.</p> <p>2.50 + .38</p> <p>A. 2.88 B. 2.12 C. 2.80 D. N</p>	<p>15.</p> <p>275 349 +882</p> <p>A. 1650 B. 1006 C. 1506 D. N</p>
<p>2.</p> <p>2545 X 6</p> <p>A. 1520 B. 1527 C. 15,270 D. N</p>	<p>9.</p> <p>280 ÷ 20</p> <p>A. 14 B. 140 C. 1400 D. N</p>	<p>16.</p> <p>7 × 3000</p> <p>A. 210 B. 2100 C. 21,000 D. N</p>
<p>3.</p> <p>8)37</p> <p>A. 3 R2 B. 4 R4 C. 5 r1 D. N</p>	<p>10.</p> <p>32 X 85</p> <p>A. 272 B. 2720 C. 720 D. N</p>	<p>17.</p> <p>230 X 65</p> <p>A. 14,950 B. 1495 C. 4950 D. N</p>
<p>4.</p> <p>73 + 35</p> <p>A. 108 B. 38 C. 98 D. N</p>	<p>11.</p> <p>3.9 + .4</p> <p>A. 3.9 B. 4.25 C. 7.2 D. N</p>	<p>18.</p> <p>7.9 - 5.5</p> <p>A. 13.40 B. 2.4 C. 3.40 D. N</p>
<p>5.</p> <p>963 - 571</p> <p>A. 1534 B. 333 C. 394 D. N</p>	<p>12.</p> <p>4 1/9 + 3 4/9</p> <p>A. 6/9 B. 7 5/9 C. 2/3 D. N</p>	<p>19.</p> <p>2/8 + 2/8</p> <p>A. 2/8 B. 4/8 C. 1/2 D. N</p>
<p>6.</p> <p>8/9 - 4/9</p> <p>A. 1 1/3 B. 12/9 C. 4/9 D. N</p>	<p>13.</p> <p>52)208</p> <p>A. 3 B. 4 C. 5 D. N</p>	<p>20.</p> <p>5)635</p> <p>A. 12 B. 122 C. 127 D. N</p>
<p>7.</p> <p>2 - 1/3</p> <p>A. 2/3 B. 2 1/3 C. 1/3 D. N</p>	<p>14.</p> <p>5)55</p> <p>A. 11 B. 1 C. 110 D. N</p>	<p>21.</p> <p>9875 + 2541</p> <p>A. 12,416 B. 7334 C. 2416 D. N</p>

NAME _____

TEST NUMBER 22Z

<p>1.</p> $\begin{array}{r} 657 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 702 B. 612 C. 611 D. N</p>	<p>8.</p> $\begin{array}{r} 7.54 \\ - .65 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 8.19 B. 6.89 C. 7.98 D. N</p>	<p>15.</p> $\begin{array}{r} 273 \\ 632 \\ + 563 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 1548 B. 1458 C. 1468 D. N</p>
<p>2.</p> $\begin{array}{r} 6247 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 29,888 B. 2498 C. 24,988 D. N</p>	<p>9.</p> $350 \div 50$ <p>A. 7 B. 70 C. 72 D. N</p>	<p>16.</p> $12.5 - 4.9$ <p>A. 17.4 B. 7.6 C. 7.5 D. N</p>
<p>3.</p> $\begin{array}{r} 5 \overline{)49} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 9 R4 B. 9 R3 C. 3 R9 D. N</p>	<p>10.</p> 65×77 <p>A. 5005 B. 5500 C. 5055 D. N</p>	<p>17.</p> $\begin{array}{r} 450 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 14,400 B. 1440 C. 1004 D. N</p>
<p>4.</p> $\begin{array}{r} 635 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 351 B. 350 C. 249 D. N</p>	<p>11.</p> $6 + 4.2$ <p>A. 2.2 B. 1.8 C. 10.2 D. N</p>	<p>18.</p> $4 \overline{)116}$ <p>A. 28 B. 25 C. 29 D. N</p>
<p>5.</p> $\begin{array}{r} 87 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 35 B. 1390 C. 139 D. N</p>	<p>12.</p> $\begin{array}{r} 6 \frac{2}{6} \\ + 3 \frac{2}{6} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 3 B. 9 $\frac{4}{6}$ C. 9 $\frac{2}{3}$ D. N</p>	<p>19.</p> $\begin{array}{r} \frac{3}{15} \\ + \frac{2}{15} \\ \hline \end{array}$ <p>A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{5}{15}$ C. $\frac{1}{15}$ D. N</p>
<p>6.</p> $\begin{array}{r} \frac{7}{9} \\ - \frac{5}{9} \\ \hline \end{array}$ <p>A. $\frac{12}{9}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{2}{9}$ D. N</p>	<p>13.</p> $25 \overline{)650}$ <p>A. 26 B. 28 C. 20 D. N</p>	<p>20.</p> $1 - \frac{12}{17}$ <p>A. $1 \frac{12}{17}$ B. $\frac{3}{17}$ C. $\frac{5}{17}$ D. N</p>
<p>7.</p> 79×3 <p>A. 207 B. 273 C. 173 D. N</p>	<p>14.</p> $\begin{array}{r} 8432 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 9177 B. 8677 C. 4687 D. N</p>	<p>21.</p> $\begin{array}{r} 2453 \\ + 5389 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 7932 B. 2936 C. 7842 D. N</p>

<p>1. $\begin{array}{r} 457 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 383 B. 388 C. 526 D. N</p>	<p>8. $\begin{array}{r} 18.6 \\ + .8 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 1.94 B. 19.4 C. 17.8 D. N</p>	<p>15. $\begin{array}{r} 242 \\ 96 \\ 35 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 415 B. 451 C. 5451 D. N</p>
<p>2. $\begin{array}{r} 4465 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 22,325 B. 22,323 C. 21,325 D. N</p>	<p>9. $497 \div 60$</p> <p>A. 80 B. 8 C. 8 R7 D. N</p>	<p>16. 5×600</p> <p>A. 300 B. 3000 C. 30,000 D. N</p>
<p>3. $\begin{array}{r} 5 \overline{)98} \end{array}$</p> <p>A. 19 R4 B. 18 R3 C. 19 R3 D. N</p>	<p>10. $\begin{array}{r} 85 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 3230 B. 230 C. 3020 D. N</p>	<p>17. $\begin{array}{r} 330 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 1155 B. 1005 C. 11,550 D. N</p>
<p>4. $35 + 58$</p> <p>A. 23 B. 83 C. 92 D. N</p>	<p>11. $9.4 + .5$</p> <p>A. 9.9 B. 8.9 C. 9.1 D. N</p>	<p>18. $7. - 3.3$</p> <p>A. 10.3 B. 3.7 C. 3.1 D. N</p>
<p>5. $\begin{array}{r} 9352 \\ - 656 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 8696 B. 10,008 C. 1096 D. N</p>	<p>12. $\begin{array}{r} 2 \frac{1}{3} \\ + 3 \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 6 B. $5 \frac{3}{3}$ C. $1 \frac{1}{3}$ D. N</p>	<p>19. $\begin{array}{r} 6/11 \\ + 4/11 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $2/11$ B. $10/11$ C. $20/11$ D. N</p>
<p>6. $\begin{array}{r} 7/9 \\ - 3/9 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $1/9$ B. $10/9$ C. $4/9$ D. N</p>	<p>13. $21 \overline{)126}$</p> <p>A. 61 B. 60 C. 6 D. N</p>	<p>20. $\begin{array}{r} 9 \overline{)369} \end{array}$</p> <p>A. 51 B. 401 C. 41 D. N</p>
<p>7. 365×14</p> <p>A. 5110 B. 510 C. 5510 D. N</p>	<p>14. $\begin{array}{r} 598 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 829 B. 367 C. 729 D. N</p>	<p>21. $\begin{array}{r} 7410 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 155,610 B. 15,561 C. 15,610 D. N</p>

<p>1. $\begin{array}{r} 597 \\ -78 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 519 B. 675 C. 591 D. N</p>	<p>8. $\begin{array}{r} 4.53 \\ - .37 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 4.16 B. 4.9 C. 3.15 D. N</p>	<p>15. $\begin{array}{r} 363 \\ 212 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 900 B. 920 C. 871 D. N</p>
<p>2. $\begin{array}{r} 6272 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 25,808 B. 25,088 C. 28,055 D. N</p>	<p>9. $540 \div 60$</p> <p>A. 9 B. 8 C. 6 D. N</p>	<p>16. $4.9 - .6$</p> <p>A. 1.1 B. 4.3 C. 5.5 D. N</p>
<p>3. $\begin{array}{r} 4 \overline{)35} \end{array}$</p> <p>A. 7 R8 B. 8 R3 C. 3 R8 D. N</p>	<p>10. $\begin{array}{r} 63 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 1332 B. 331 C. 2331 D. N</p>	<p>17. $\begin{array}{r} 430 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 13,760 B. 398 C. 1376 D. N</p>
<p>4. $\begin{array}{r} 383 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 257 B. 275 C. 509 D. N</p>	<p>11. $6.9 + 3$</p> <p>A. 9.9 B. 3.9 C. 3.92 D. N</p>	<p>18. $8 \overline{)656}$</p> <p>A. 72 B. 92 C. 82 D. N</p>
<p>5. $\begin{array}{r} 55 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 102 B. 8 C. 92 D. N</p>	<p>12. $\begin{array}{r} 4 \frac{1}{11} \\ + 5 \frac{1}{11} \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $9 \frac{2}{11}$ B. $8 \frac{2}{11}$ C. $7 \frac{2}{11}$ D. N</p>	<p>19. $\begin{array}{r} 4/9 \\ + 4/9 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $16/18$ B. 0 C. $8/9$ D. N</p>
<p>6. $\begin{array}{r} 6/10 \\ - 1/10 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $7/10$ B. $5/10$ C. $1/3$ D. N</p>	<p>13. $16 \overline{)656}$</p> <p>A. 41 B. 42 C. 43 D. N</p>	<p>20. $1 - 6/8$</p> <p>A. $4/8$ B. $2/8$ C. $1 \frac{6}{8}$ D. N</p>
<p>7. 18×5</p> <p>A. 80 B. 95 C. 90 D. N</p>	<p>14. $\begin{array}{r} 9534 \\ - 768 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 10,233 B. 8475 C. 8745 D. N</p>	<p>21. $\begin{array}{r} 3295 \\ + 2395 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 5691 B. 5680 C. 5660 D. N</p>

NAME _____

TEST NUMBER 25Z

<p>1. $\begin{array}{r} 765 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 726 B. 804 C. 626 D. N</p>	<p>8. $\begin{array}{r} 5.24 \\ + .28 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 6.67 B. 4.87 C. 5.61 D. N</p>	<p>15. $\begin{array}{r} 305 \\ 39 \\ 27 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 481 B. 418 C. 448 D. N</p>
<p>2. $\begin{array}{r} 2538 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 21,480 B. 22,842 C. 20,480 D. N</p>	<p>9. $485 \div 80$</p> <p>A. 60 B. 65 C. 6 D. N</p>	<p>16. 2×6000</p> <p>A. 1800 B. 18,000 C. 120 D. N</p>
<p>3. $8 \overline{)93}$</p> <p>A. 11 R7 B. 11 R6 C. 11 R5 D. N</p>	<p>10. $\begin{array}{r} 74 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 3669 B. 9369 C. 3996 D. N</p>	<p>17. $\begin{array}{r} 850 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 46,750 B. 45,000 C. 47,500 D. N</p>
<p>4. $42 + 42$</p> <p>A. 84 B. 0 C. 82 D. N</p>	<p>11. $8.5 + .4$</p> <p>A. 12.5 B. 8.1 C. 8.9 D. N</p>	<p>18. $8. - 3.2$</p> <p>A. 1.2 B. 11.2 C. 4.8 D. N</p>
<p>5. $\begin{array}{r} 8073 \\ - 634 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 7439 B. 8707 C. 8437 D. N</p>	<p>12. $\begin{array}{r} 4 \frac{1}{6} \\ + 7 \frac{4}{6} \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $11 \frac{5}{6}$ B. $11 \frac{5}{12}$ C. $3 \frac{3}{6}$ D. N</p>	<p>19. $\begin{array}{r} 4/14 \\ + 3/14 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $7 \frac{7}{14}$ B. $7/14$ C. $1/14$ D. N</p>
<p>6. $\begin{array}{r} 4/7 \\ - 2/7 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $6/7$ B. $2/7$ C. $11/14$ D. N</p>	<p>13. $47 \overline{)141}$</p> <p>A. 3 B. 2 C. 1 D. N</p>	<p>20. $6 \overline{)306}$</p> <p>A. 501 B. 51 C. 510 D. N</p>
<p>7. $\begin{array}{r} 1/3 \\ + 2/3 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $3/3$ B. 1 C. $1/3$ D. N</p>	<p>14. $\begin{array}{r} 1.1 \\ + 9.8 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 8.7 B. 10.8 C. 10.9 D. N</p>	<p>21. $\begin{array}{r} 8972 \\ - 2589 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 6383 B. 11,561 C. 8383 D. N</p>

<p>1. $\begin{array}{r} 411 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 477 B. 445 C. 377 D. N</p>	<p>8. $\begin{array}{r} 7.51 \\ - 2.4 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 5.11 B. 9.91 C. 7.75 D. N</p>	<p>15. $\begin{array}{r} 257 \\ 265 \\ +388 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 910 B. 900 C. 905 D. N</p>
<p>2. $\begin{array}{r} 4503 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 2708 B. 27,018 C. 27,118 D. N</p>	<p>9. $810 \div 90$</p> <p>A. 7 B. 8 C. 9 D. N</p>	<p>16. $8.9 - 6$</p> <p>A. 8.3 B. 14.9 C. 13.9 D. N</p>
<p>3. $\begin{array}{r} 7 \overline{)53} \end{array}$</p> <p>A. 7 R4 B. 8 R5 C. 9 R4 D. N</p>	<p>10. $\begin{array}{r} 89 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 4072 B. 4272 C. 2742 D. N</p>	<p>17. $\begin{array}{r} 850 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 30,400 B. 3145 C. 31,450 D. N</p>
<p>4. $\begin{array}{r} 609 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 952 B. 266 C. 262 D. N</p>	<p>11. $6.9 + .8$</p> <p>A. 6.1 B. 7.7 C. 14.9 D. N</p>	<p>18. $4 \overline{)3464}$</p> <p>A. 811 B. 866 C. 846 D. N</p>
<p>5. $\begin{array}{r} 92 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 63 B. 121 C. 112 D. N</p>	<p>12. $32 \overline{)736}$</p> <p>A. 22 B. 23 C. 24 D. N</p>	<p>19. $\begin{array}{r} 7359 \\ - 909 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 8268 B. 6450 C. 6056 D. N</p>
<p>6. 44×2</p> <p>A. 88 B. 22 C. 108 D. N</p>	<p>13. $\begin{array}{r} 4/6 \\ - 2/6 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 6/6 B. 2/6 C. 1/3 D. N</p>	<p>20. $\begin{array}{r} 1 \\ - 11/12 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $1 \frac{11}{12}$ B. $1/12$ C. $2/4$ D. N</p>
<p>7. $\begin{array}{r} 8 \frac{1}{6} \\ + 3 \frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $11 \frac{2}{6}$ B. $11 \frac{1}{3}$ C. $1/3$ D. N</p>	<p>14. $\begin{array}{r} 9376 \\ - 976 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 8400 B. 1035 C. 10,352 D. N</p>	<p>21. $\begin{array}{r} 1/5 \\ 1/5 \\ + 2/5 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. $2/5$ B. $10/20$ C. 0 D. N</p>

<p>1. $\begin{array}{r} 832 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 876 B. 888 C. 776 D. N</p>	<p>8. $\begin{array}{r} 3.49 \\ - .55 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 404 B. 2.94 C. 29.4 D. N</p>	<p>15. $\begin{array}{r} 233 \\ 37 \\ 95 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 494 B. 449 C. 329 D. N</p>
<p>2. $\begin{array}{r} 6465 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 58,158 B. 58,581 C. 58,185 D. N</p>	<p>9. $420 \div 70$</p> <p>A. 60 B. 6 C. 12 D. N</p>	<p>16. 2×8000</p> <p>A. 160 B. 1600 C. 16,000 D. N</p>
<p>3. $\begin{array}{r} 5 \overline{)74} \end{array}$</p> <p>A. 18 R4 B. 14 R8 C. 11 R3 D. N</p>	<p>10. $\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 2870 B. 2070 C. 2807 D. N</p>	<p>17. $\begin{array}{r} 130 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 11,050 B. 1105 C. 15,011 D. N</p>
<p>4. 45×37</p> <p>A. 72 B. 82 C. 8 D. N</p>	<p>11. $8.6 + .4$</p> <p>A. 8.2 B. 9 C. 9.01 D. N</p>	<p>18. $9.2 - 3.1$</p> <p>A. 6.1 B. 12.3 C. .61 D. N</p>
<p>5. $\begin{array}{r} 8205 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 7808 B. 8801 C. 7609 D. N</p>	<p>12. $36 \overline{)324}$</p> <p>A. 7 B. 8 C. 6 D. N</p>	<p>19. $\begin{array}{r} 5 \overline{)155} \end{array}$</p> <p>A. 301 B. 31 C. 3 R1 D. N</p>
<p>6. $\begin{array}{r} 11/13 \\ - 2/13 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 11/13 B. 9/13 C. 8/13 D. N</p>	<p>13. $\begin{array}{r} 6 \frac{1}{7} \\ + 3 \frac{2}{7} \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 9 $\frac{3}{7}$ B. 2 $\frac{6}{7}$ C. 9 $\frac{6}{7}$ D. N</p>	<p>20. $\begin{array}{r} 7/19 \\ + 8/19 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 15/19 B. 5/9 C. 1/19 D. N</p>
<p>7. $\begin{array}{r} 489 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 745 B. 233 C. 755 D. N</p>	<p>14. $\begin{array}{r} 1365 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$</p> <p>A. 1689 B. 841 C. 1889 D. N</p>	<p>21. $841 + 15$</p> <p>A. 856 B. 826 C. 1856 D. N</p>

NAME _____

TEST NUMBER 28Z

<p>1.</p> $\begin{array}{r} 792 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 877 B. 707 C. 717 D. N</p>	<p>8.</p> $\begin{array}{r} 5.76 \\ - .98 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 6.74 B. 7.64 C. 5.76 D. N</p>	<p>15.</p> $\begin{array}{r} 548 \\ 563 \\ + 455 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 1655 B. 1656 C. 1566 D. N</p>
<p>2.</p> $\begin{array}{r} 1457 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 4281 B. 3417 C. 4371 D. N</p>	<p>9.</p> $320 \div 80$ <p>A. 40 B. 400 C. 4000 D. N</p>	<p>16.</p> $9.6 - 4.3$ <p>A. 5.6 B. 3.1 C. 5.2 D. N</p>
<p>3.</p> $\begin{array}{r} 7 \overline{)29} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 3 R2 B. 4 R1 C. 5 R5 D. N</p>	<p>10.</p> $\begin{array}{r} 43 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 107 B. 2725 C. 2752 D. N</p>	<p>17.</p> $\begin{array}{r} 420 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 22,260 B. 2260 C. 363 D. N</p>
<p>4.</p> $\begin{array}{r} 947 \\ - 565 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 392 B. 422 C. 1512 D. N</p>	<p>11.</p> $9.5 + .3$ <p>A. 12.5 B. 9.2 C. 9.8 D. N</p>	<p>18.</p> $\begin{array}{r} 3 \overline{)693} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 123 B. 321 C. 231 D. N</p>
<p>5.</p> $\begin{array}{r} 78 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 127 B. 19 C. 1117 D. N</p>	<p>12.</p> $\begin{array}{r} 3 \frac{1}{17} \\ 1 \frac{4}{17} \\ + 4 \frac{5}{17} \\ \hline \end{array}$ <p>A. 4 $\frac{5}{7}$ B. 3 $\frac{5}{7}$ C. 2 $\frac{3}{17}$ D. N</p>	<p>19.</p> $\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$ <p>A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{2}{12}$ C. 0 D. N</p>
<p>6.</p> $\begin{array}{r} 8/9 \\ - 5/9 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 13/9 B. 13/19 C. 1/2 D. N</p>	<p>13.</p> $39 \overline{)195}$ <p>A. 4 B. 5 C. 6 D. N</p>	<p>20.</p> $1 - \frac{4}{7}$ <p>A. 1 $\frac{1}{4}$ B. 14/7 C. 3/7 D. N</p>
<p>7.</p> 44×2 <p>A. 88 B. 818 C. 22 D. N</p>	<p>14.</p> $\begin{array}{r} 946 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 344 B. 274 C. 1628 D. N</p>	<p>21.</p> $\begin{array}{r} 2693 \\ + 4439 \\ \hline \end{array}$ <p>A. 7132 B. 1746 C. 7312 D. N</p>