

# ♡ All Operations (I) ♡

♡ I made you a math practice page ♡

11	5	5	3	12	45	20	72	3	6
<u>+ 2</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>	<u>÷ 3</u>	<u>x 4</u>	<u>÷ 9</u>	<u>- 10</u>	<u>÷ 9</u>	<u>x 8</u>	<u>x 2</u>

15	7	17	6	20	8	3	2	24	16
<u>- 8</u>	<u>+ 9</u>	<u>- 6</u>	<u>+ 2</u>	<u>÷ 2</u>	<u>x 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>÷ 2</u>	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 4</u>

12	5	11	19	54	6	18	1	10	8
<u>+ 4</u>	<u>+ 5</u>	<u>x 8</u>	<u>- 8</u>	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 2</u>	<u>- 9</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 10</u>	<u>- 1</u>

22	12	13	7	10	10	8	1	13	21
<u>÷ 11</u>	<u>+ 6</u>	<u>- 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>- 9</u>	<u>x 5</u>	<u>x 6</u>	<u>+ 1</u>	<u>- 7</u>	<u>÷ 7</u>

7	10	7	12	8	8	80	1	80	8
<u>+ 2</u>	<u>x 6</u>	<u>+ 2</u>	<u>÷ 1</u>	<u>+ 12</u>	<u>x 10</u>	<u>÷ 8</u>	<u>x 9</u>	<u>÷ 8</u>	<u>x 7</u>

To: whoever marks this,

Please circle or color in how many hearts this is worth.



# ♥ All Operations (I) Answers ♥

♥ I made you a math practice page 

11	5	5	3	12	45	20	72	3	6
$+ 2$	$+ 5$	$+ 2$	$\div 3$	$\times 4$	$\div 9$	$- 10$	$\div 9$	$\times 8$	$\times 2$
<u>13</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>48</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>12</u>
15	7	17	6	20	8	3	2	24	16
$- 8$	$+ 9$	$- 6$	$+ 2$	$\div 2$	$\times 5$	$+ 5$	$\div 2$	$\div 6$	$\div 4$
<u>7</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
12	5	11	19	54	6	18	1	10	8
$+ 4$	$+ 5$	$\times 8$	$- 8$	$\div 6$	$\div 2$	$- 9$	$+ 9$	$+ 10$	$- 1$
<u>16</u>	<u>10</u>	<u>88</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>7</u>
22	12	13	7	10	10	8	1	13	21
$\div 11$	$+ 6$	$- 1$	$+ 7$	$- 9$	$\times 5$	$\times 6$	$+ 1$	$- 7$	$\div 7$
<u>2</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>1</u>	<u>50</u>	<u>48</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>3</u>
7	10	7	12	8	8	80	1	80	8
$+ 2$	$\times 6$	$+ 2$	$\div 1$	$+ 12$	$\times 10$	$\div 8$	$\times 9$	$\div 8$	$\times 7$
<u>9</u>	<u>60</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>56</u>

To: whoever marks this,

Please circle or color in how many hearts this is worth.

♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥

love! Math-Drills.Com Happy Valentine's Day