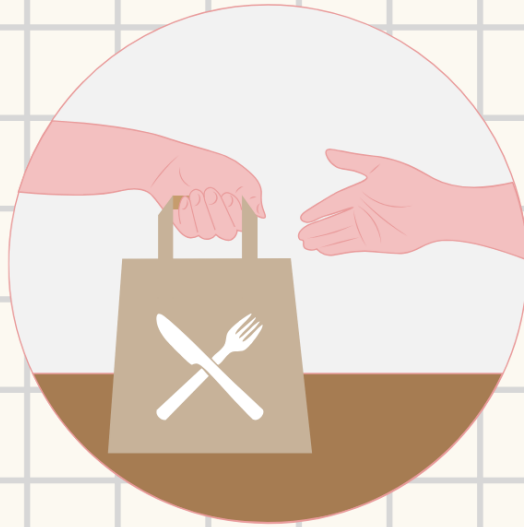


NUMBER MASTERY SERIES



DIVISION BOOKLET ONE

Solution

Building fundamentals with
Ikigai Math

PART 1

PRACTICE 1

Question	Solution
1	14
2	33
3	23
4	10
5	23
6	31
7	12
8	21

PRACTICE 2

Question	Solution
1	17
2	35
3	26
4	48
5	15
6	24
7	14
8	16

PRACTICE 3

Question	Solution
1	19
2	22
3	11
4	12
5	14
6	11
7	12
8	10

PRACTICE 4

<i>Question</i>	<i>Solution</i>
<i>1</i>	<i>15</i>
<i>2</i>	<i>19</i>
<i>3</i>	<i>21</i>
<i>4</i>	<i>17</i>
<i>5</i>	<i>19</i>
<i>6</i>	<i>12</i>
<i>7</i>	<i>13</i>
<i>8</i>	<i>11</i>

PART 2

PRACTICE 1

<i>Question</i>	<i>Solution</i>	<i>Quotient</i>	<i>Remainder</i>
<i>1</i>	<i>11R1</i>	<i>11</i>	<i>1</i>
<i>2</i>	<i>22R1</i>	<i>22</i>	<i>1</i>
<i>3</i>	<i>13R2</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
<i>4</i>	<i>17R1</i>	<i>17</i>	<i>1</i>
<i>5</i>	<i>15R1</i>	<i>15</i>	<i>1</i>
<i>6</i>	<i>18R1</i>	<i>18</i>	<i>1</i>
<i>7</i>	<i>12R2</i>	<i>12</i>	<i>2</i>
<i>8</i>	<i>16R2</i>	<i>16</i>	<i>2</i>
<i>9</i>	<i>12R3</i>	<i>12</i>	<i>3</i>
<i>10</i>	<i>14R4</i>	<i>14</i>	<i>4</i>
<i>11</i>	<i>11R6</i>	<i>11</i>	<i>6</i>
<i>12</i>	<i>12R6</i>	<i>12</i>	<i>6</i>

PRACTICE 2

<i>Question</i>	<i>Solution</i>	<i>Quotient</i>	<i>Remainder</i>
1	29R1	29	1
2	36R1	36	1
3	16R1	16	1
4	24R2	24	2
5	12R2	12	2
6	20R2	20	2
7	12R3	12	3
8	17R3	17	3
9	11R4	11	4
10	15R1	15	1
11	13R2	13	2
12	10R6	10	6

RIDDLE

<i>Question</i>	<i>Solution</i>	<i>Quotient</i>	<i>Remainder</i>
B	19R1	19	1
A	20R3	20	3
H	11R2	11	2
E	13R1	13	1
T	18R3	18	3
L	13R5	13	5
P	13R4	13	4
THE ALPHABET			