



## Addition Drills (6s)

Name:

---

**Solve each problem.**

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\ + 2 & + 9 & + 8 & + 1 & + 5 & + 7 & + 10 & + 6 & + 3 & + 4 \end{array}$$

+ 2      + 7      + 10      + 4      + 5      + 1      + 8      + 3      + 6      + 9

5      7      8      2      9      6      4      1      3      10  
+ 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6

6        6        6        6        6        6        6        6        6        6  
2        5        3        7        6        8        9        1        10      4

3        8        9        7        6        2        1        5        10      4  
      5        6        5        6        5        6        5        6        5        6

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

2            1            9            3            5            6            10          8            7            4



## Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+ 3	+ 7	+ 5	+ 10	+ 6	+ 8	+ 2	+ 9	+ 4	+ 1	
<u>9</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	
7	4	10	9	1	8	3	5	6	2	
+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	
<u>13</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
+ 2	+ 9	+ 8	+ 1	+ 5	+ 7	+ 10	+ 6	+ 3	+ 4	
<u>8</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	
2	9	8	4	5	6	10	1	7	3	
+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	
<u>8</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
+ 2	+ 7	+ 10	+ 4	+ 5	+ 1	+ 8	+ 3	+ 6	+ 9	
<u>8</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	
5	7	8	2	9	6	4	1	3	10	
+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	
<u>11</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
+ 2	+ 5	+ 3	+ 7	+ 6	+ 8	+ 9	+ 1	+ 10	+ 4	
<u>8</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	
3	8	9	7	6	2	1	5	10	4	
+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	
<u>9</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
+ 7	+ 10	+ 2	+ 6	+ 8	+ 1	+ 3	+ 4	+ 9	+ 5	
<u>13</u>	<u>16</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	
2	1	9	3	5	6	10	8	7	4	
+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	
<u>8</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	