



## Addition Drills (8s)

Name:

**Solve each problem.**

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 \\
 + 10 & & + 3 & & + 1 & & + 5 & & + 4 & & + 6 & & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 & & 8 \\
 + 9 & & + 2 & & + 1 & & + 10 & & + 4 & & + 8 & & + 6 & & + 7 \\
 \hline
\end{array}$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

$$+ 5 \quad + 9 \quad + 8 \quad + 7 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 10$$

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

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

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

9            3            5            1            6            2            10            7            4            8

7            10            8            4            1            9            3            2            6            5

5            6            2            4            10            1            9            8            7            3



## Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 10	+ 3	+ 1	+ 5	+ 4	+ 6	+ 2	+ 8	+ 9	+ 7
<u>18</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>15</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 9	+ 2	+ 1	+ 10	+ 4	+ 8	+ 6	+ 7	+ 5	+ 3
<u>17</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>11</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 5	+ 7	+ 4	+ 2	+ 8	+ 1	+ 6	+ 9	+ 10	+ 3
<u>13</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>11</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 5	+ 9	+ 8	+ 7	+ 6	+ 1	+ 2	+ 4	+ 3	+ 10
<u>13</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>18</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 8	+ 2	+ 9	+ 1	+ 5	+ 7	+ 10	+ 6	+ 4	+ 3
<u>16</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>11</u>
7	3	8	5	10	1	4	2	6	9
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>15</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>17</u>
7	4	10	3	2	9	5	6	8	1
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>15</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>16</u>	<u>9</u>
9	3	5	1	6	2	10	7	4	8
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>17</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>16</u>
7	10	8	4	1	9	3	2	6	5
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>15</u>	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>13</u>
5	6	2	4	10	1	9	8	7	3
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>11</u>