



Addition Drills (8s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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



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>