



Addition Drills (8s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

7 4 9 1 8 2 5 3 6 10

9 7 5 8 3 1 10 2 4 6



Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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