



## Addition Drills (8s)

Name:

### Solve each problem.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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



## Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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