



Addition Drills (8s)

Name: _____

Solve each problem.

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & & 7 & & 9 & & 1 & & 10 & & 8 \\
 + 8 & & + 8 & & + 8 & & + 8 & & + 8 & & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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



Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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