



Addition Drills (8s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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