



Addition Drills (8s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

10 2 6 8 5 9 4 7 1 3



Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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