



Addition Drills (8s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

8 3 1 4 10 9 7 6 5 2

6 5 2 8 3 9 7 1 4 10

5 7 3 8 2 4 10 6 1 9

4 1 6 2 3 8 5 10 9 7

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Addition Drills (8s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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