



Addition Drills (7s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

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



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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