



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$-10 \quad -10 \quad -10$$

1 3 7 6 8 5 9 4 2 10

9 7 1 4 2 10 6 8 5 3



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 4	+ 5	+ 6	+ 1	+ 3	+ 2	+ 9	+ 7	+ 8	+ 10
<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>20</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 3	+ 10	+ 8	+ 2	+ 1	+ 5	+ 7	+ 6	+ 9	+ 4
<u>13</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>14</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 2	+ 9	+ 3	+ 5	+ 8	+ 7	+ 6	+ 10	+ 1	+ 4
<u>12</u>	<u>19</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>20</u>	<u>11</u>	<u>14</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 5	+ 3	+ 9	+ 2	+ 1	+ 7	+ 8	+ 6	+ 4	+ 10
<u>15</u>	<u>13</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>20</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 9	+ 2	+ 5	+ 8	+ 3	+ 6	+ 4	+ 1	+ 7	+ 10
<u>19</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>20</u>
5	3	6	7	9	8	10	4	1	2
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>15</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
9	4	6	8	10	7	2	1	5	3
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>19</u>	<u>14</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>13</u>
8	1	2	3	10	6	9	7	5	4
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>18</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>14</u>
1	3	7	6	8	5	9	4	2	10
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>11</u>	<u>13</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>19</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>20</u>
9	7	1	4	2	10	6	8	5	3
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>19</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>13</u>