

Name: _____

Date: _____

Addition

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1)
$5 + 7 =$ _____ | 2)
$3 + 7 =$ _____ | 3)
$2 + 4 =$ _____ | 4)
$6 + 3 =$ _____ |
| 5)
$9 + 9 =$ _____ | 6)
$1 + 3 =$ _____ | 7)
$6 + 6 =$ _____ | 8)
$8 + 2 =$ _____ |
| 9)
$7 + 7 =$ _____ | 10)
$7 + 9 =$ _____ | 11)
$5 + 3 =$ _____ | 12)
$8 + 4 =$ _____ |
| 13)
$4 + 6 =$ _____ | 14)
$5 + 1 =$ _____ | 15)
$2 + 6 =$ _____ | 16)
$9 + 7 =$ _____ |
| 17)
$2 + 1 =$ _____ | 18)
$8 + 3 =$ _____ | 19)
$2 + 5 =$ _____ | 20)
$1 + 9 =$ _____ |
| 21)
$5 + 6 =$ _____ | 22)
$7 + 5 =$ _____ | 23)
$7 + 4 =$ _____ | 24)
$8 + 6 =$ _____ |
| 25)
$5 + 5 =$ _____ | 26)
$5 + 9 =$ _____ | 27)
$6 + 1 =$ _____ | 28)
$4 + 5 =$ _____ |
| 29)
$1 + 8 =$ _____ | 30)
$9 + 3 =$ _____ | 31)
$6 + 9 =$ _____ | 32)
$4 + 7 =$ _____ |
| 33)
$3 + 9 =$ _____ | 34)
$8 + 5 =$ _____ | 35)
$1 + 4 =$ _____ | 36)
$3 + 3 =$ _____ |

Name: _____

Date: _____

Addition

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1)
$5 + 7 = \underline{12}$ | 2)
$3 + 7 = \underline{10}$ | 3)
$2 + 4 = \underline{6}$ | 4)
$6 + 3 = \underline{9}$ |
| 5)
$9 + 9 = \underline{18}$ | 6)
$1 + 3 = \underline{4}$ | 7)
$6 + 6 = \underline{12}$ | 8)
$8 + 2 = \underline{10}$ |
| 9)
$7 + 7 = \underline{14}$ | 10)
$7 + 9 = \underline{16}$ | 11)
$5 + 3 = \underline{8}$ | 12)
$8 + 4 = \underline{12}$ |
| 13)
$4 + 6 = \underline{10}$ | 14)
$5 + 1 = \underline{6}$ | 15)
$2 + 6 = \underline{8}$ | 16)
$9 + 7 = \underline{16}$ |
| 17)
$2 + 1 = \underline{3}$ | 18)
$8 + 3 = \underline{11}$ | 19)
$2 + 5 = \underline{7}$ | 20)
$1 + 9 = \underline{10}$ |
| 21)
$5 + 6 = \underline{11}$ | 22)
$7 + 5 = \underline{12}$ | 23)
$7 + 4 = \underline{11}$ | 24)
$8 + 6 = \underline{14}$ |
| 25)
$5 + 5 = \underline{10}$ | 26)
$5 + 9 = \underline{14}$ | 27)
$6 + 1 = \underline{7}$ | 28)
$4 + 5 = \underline{9}$ |
| 29)
$1 + 8 = \underline{9}$ | 30)
$9 + 3 = \underline{12}$ | 31)
$6 + 9 = \underline{15}$ | 32)
$4 + 7 = \underline{11}$ |
| 33)
$3 + 9 = \underline{12}$ | 34)
$8 + 5 = \underline{13}$ | 35)
$1 + 4 = \underline{5}$ | 36)
$3 + 3 = \underline{6}$ |