







| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 2 | 8+1 | 3+2 | 4 | 1+7 | 1+3 | | | | |
| 7 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 10 | | | | |
| 1+5 | | | | | 2+3 | | | | |
| 5 | | | | | 1+1 | | | | |
| 1+2 | | | | | 7+1 | | | | |
| 6+1 | | | | | 3 | | | | |
| 8 | | | | | 9 | | | | |
| 1+8 | | | | | 1+6 | | | | |
| 3+1 | | | | | 1+9 | 5+1 | 9+1 | 6 | 2+1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 2+5 | 3 | 10 | 6+2 | 2+3 | 2+0 | | | | |
| 3+2 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 5+2 | | | | |
| 8 | | | | | 2+4 | | | | |
| 0+2 | | | | | 1+2 | | | | |
| 9 | | | | | 7+2 | | | | |
| 6 | | | | | 2+2 | | | | |
| 5 | | | | | 7 | | | | |
| 2+1 | | | | | 2 | | | | |
| 2+7 | | | | | 4+2 | 8+2 | 2+8 | 4 | 2+6 |

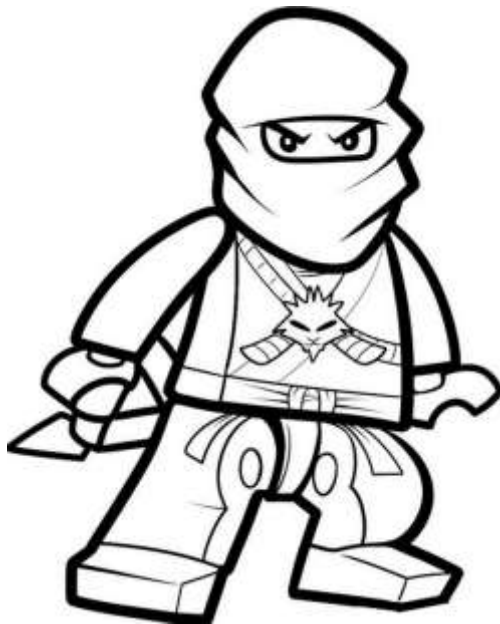
| | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|-----|
| 2+3 | 8 | 3+8 | 6 | 3+9 | 3+1 |
| 8+3 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 6+3 |
| 3+5 | | | | | 7 |
| 7+3 | | | | | 3+4 |
| 1+3 | | | | | 3+2 |
| 4+3 | | | | | 12 |
| 11 | | | | | 4 |
| 9 | | | | | 3+7 |
| 3+6 | | | | | 5 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|-----|
| 3+4 | 0+4 | 4+5 | 4 | 1+4 | 11 |
| 4+7 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 6 |
| 4+0 | | | | | 5+4 |
| 8 | | | | | 7+4 |
| 5 | | | | | 4+3 |
| 4+8 | | | | | 12 |
| 4+2 | | | | | 6+4 |
| 4+6 | | | | | 7 |
| 4+1 | | | | | 8+4 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|----|-----|-----|
| 5+0 | 13 | 2+5 | 12 | 6+1 | 8+5 |
| 4+5 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 5 |
| 11 | | | | | 5+3 |
| 3+5 | | | | | 7+5 |
| 6 | | | | | 9 |
| 5+5 | | | | | 5+6 |
| 1+6 | | | | | 0+5 |
| 8 | | | | | 5+8 |
| 6+5 | | | | | 5+2 |


| | | | | | |
|-----|--|-----|-----|----|-----|
| 6+0 | 6+3 | 6+7 | 6+6 | 11 | 0+6 |
| 12 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 7+6 |
| 6+5 | | | | | 7 |
| 10 | | | | | 4+6 |
| 1+6 | | | | | 6+8 |
| 14 | | | | | 9 |
| 6+4 | | | | | 6+1 |
| 8 | | | | | 8+6 |
| 3+6 | | | | | 6 |


| | | | | | |
|-----|---|----|-----|----|-----|
| 0+7 | 7+5 | 11 | 7+3 | 12 | 7+1 |
| 13 | Ninjadditionnator 7 Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants. | | | | 7+6 |
| 7+2 | | | | | 9 |
| 1+7 | | | | | 3+7 |
| 7+4 | | | | | 5+7 |
| 8+7 | | | | | 7 |
| 8 | | | | | 15 |
| 7+7 | | | | | 4+7 |
| 10 | | | | | 7+8 |



| | | | | | |
|-----|---|-----|----|-----|-----|
| 8+6 | 8+0 | 8+8 | 10 | 3+8 | 8+5 |
| 2+8 | Ninjadditionnator 8 Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants. | | | | 13 |
| 1+8 | | | | | 0+8 |
| 4+8 | | | | | 7+8 |
| 8 | | | | | 6+8 |
| 14 | | | | | 8+3 |
| 8+2 | | | | | 9 |
| 16 | | | | | 12 |
| 11 | | | | | 5+8 |



| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 9+4 | 9+8 | 12 | 17 | 5+9 | | | | |
| 7+9 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 6+9 | | | | |
| 9+2 | | | | | 9 | | | | |
| 14 | | | | | 16 | | | | |
| 9+0 | | | | | 3+9 | | | | |
| 15 | | | | | 13 | | | | |
| 9+1 | | | | | 1+9 | | | | |
| 9+6 | | | | | 9+7 | | | | |
| 9+3 | | | | | 11 | 9+5 | 4+9 | 0+9 | 2+9 |

| | | | | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|----|------|----|
| 10+2 | 16 | 8+10 | 10+3 | 5+10 | 19 | | | | |
| 10+7 | <h2 style="text-align: center;">Ninjadditionnator</h2> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">Colorie d'une même couleur les opérations et les résultats correspondants.</p>  | | | | 10+1 | | | | |
| 4+10 | | | | | 7+10 | | | | |
| 1+10 | | | | | 15 | | | | |
| 9+10 | | | | | 10+4 | | | | |
| 13 | | | | | 12 | | | | |
| 6+10 | | | | | 10+6 | | | | |
| 11 | | | | | 3+10 | | | | |
| 14 | | | | | 10+5 | 10+8 | 17 | 2+10 | 18 |