Bemale die Rechnungen und die richtigen Ergebnisse mit der gleichen Farbe!

\[ 2 \cdot 6 = \]
\[ 6 \cdot 6 = \]
\[ 3 \cdot 6 = \]
\[ 4 \cdot 6 = \]
\[ 5 \cdot 6 = \]
\[ 6 \cdot 6 = \]
\[ 7 \cdot 6 = \]
\[ 8 \cdot 6 = \]
\[ 9 \cdot 6 = \]

\[ 12 \]
\[ 30 \]
\[ 6 \]
\[ 36 \]
\[ 42 \]
\[ 54 \]
\[ 48 \]
\[ 60 \]
Bemale die Rechnungen und
die richtigen Ergebnisse
mit der gleichen Farbe!

2 \cdot 2 =

6 \cdot 2 =

3 \cdot 2 =

8 \cdot 2 =

10 \cdot 2 =

5 \cdot 2 =

1 \cdot 2 =

7 \cdot 2 =

4 \cdot 2 =

9 \cdot 2 =

20
Bemalte die Rechnungen und die richtigen Ergebnisse mit der gleichen Farbe!

2 · 3 = 6
5 · 3 = 15
4 · 3 = 12
10 · 3 = 30
6 · 3 = 18
1 · 3 = 3
7 · 3 = 21
8 · 3 = 24
9 · 3 = 27
Bemal die Rechnungen und
die richtigen Ergebnisse
mit der gleichen Farbe!

2 • 4 = 8
6 • 4 = 24
3 • 4 = 12
8 • 4 = 32
5 • 4 = 20
10 • 4 = 40
1 • 4 = 4
7 • 4 = 28
9 • 4 = 36
40
20
16
32
8
4
28
Bemale die Rechnungen und die richtigen Ergebnisse mit der gleichen Farbe!

$2 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$4 \cdot 5 =$

$6 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 =$

$3 \cdot 5 =$

$7 \cdot 5 =$

$8 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 =$

$1 \cdot 5 =$

$25$

$15$

$40$

$20$

$10$

$50$

$5$

$45$

$35$

$30$
Bemale die Rechnungen und die richtigen Ergebnisse mit der gleichen Farbe!

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zahl</th>
<th>Multiplikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>2 \cdot 8 = 16</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5 \cdot 8 = 40</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>4 \cdot 8 = 32</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6 \cdot 8 = 48</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1 \cdot 8 = 8</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>10 \cdot 8 = 80</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3 \cdot 8 = 24</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>9 \cdot 8 = 72</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>7 \cdot 8 = 56</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8 \cdot 8 = 64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zahl</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bemalte die Rechnungen und
die richtigen Ergebnisse
mit der gleichen Farbe!

2 \cdot 7 = \quad 5 \cdot 7 = \quad 4 \cdot 7 = 

6 \cdot 7 = \quad 1 \cdot 7 = \quad 10 \cdot 7 = 

3 \cdot 7 = \quad 9 \cdot 7 = \quad 7 \cdot 7 = 

8 \cdot 7 = 

14 \quad 21 \quad 35 \quad 56 \quad 49 

70 \quad 42 \quad 7 

28 \quad 63
Bemale die Rechnungen und die richtigen Ergebnisse mit der gleichen Farbe!

2 \cdot 9 = \hspace{1cm} 2 \cdot 9 = \hspace{1cm} 2 \cdot 9 = \hspace{1cm} 2 \cdot 9 = \\
5 \cdot 9 = \hspace{1cm} 5 \cdot 9 = \hspace{1cm} 5 \cdot 9 = \hspace{1cm} 5 \cdot 9 = \\
7 \cdot 9 = \hspace{1cm} 7 \cdot 9 = \hspace{1cm} 7 \cdot 9 = \hspace{1cm} 7 \cdot 9 = \\
4 \cdot 9 = \hspace{1cm} 4 \cdot 9 = \hspace{1cm} 4 \cdot 9 = \hspace{1cm} 4 \cdot 9 = \\
6 \cdot 9 = \hspace{1cm} 6 \cdot 9 = \hspace{1cm} 6 \cdot 9 = \hspace{1cm} 6 \cdot 9 = \\
1 \cdot 9 = \hspace{1cm} 1 \cdot 9 = \hspace{1cm} 1 \cdot 9 = \hspace{1cm} 1 \cdot 9 = \\
10 \cdot 9 = \hspace{1cm} 10 \cdot 9 = \hspace{1cm} 10 \cdot 9 = \hspace{1cm} 10 \cdot 9 = \\
9 \cdot 9 = \hspace{1cm} 9 \cdot 9 = \hspace{1cm} 9 \cdot 9 = \hspace{1cm} 9 \cdot 9 =
Bemal die Rechnungen und die richtigen Ergebnisse mit der gleichen Farbe!

2 \cdot 10 =  
5 \cdot 10 =  
6 \cdot 10 =  
1 \cdot 10 =  
3 \cdot 10 =  
7 \cdot 10 =  
8 \cdot 10 =  
9 \cdot 10 =  
4 \cdot 10 =  
10 \cdot 10 =  
10 \cdot 10 =  

B. Zauner  Bild: Print Artist