

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 4 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 8 = 16$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 6 = 18$   
 $2 \times 9 = 18$

$5 \times 5 = 25$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 6 = 24$   
 $3 \times 8 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 6 = 30$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 6 = 36$

$4 \times 9 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$

**2 x 2**

**2 x 3**

**2 x 4**

**3 x 3**

**2 x 5**

**2 x 6**

**3 x 4**

**2 x 7**

**3 x 5**

**2 x 8**

**4 x 4**

**4 x 5**

**3 x 7**

**3 x 6  
2 x 9**

**5 x 5**

**3 x 9**

**4 x 6  
3 x 8**

**4 x 7**

**5 x 6**

**4 x 8**

**5 x 7**

**5 x 8**

**6 x 6**  
**4 x 9**

**6 x 7**

**5 x 9**

**6 x 8**

**7 x 7**

**6 x 9**

**7 x 8**

**7 x 9**

**8 x 8**

**8 x 9**

**9 x 9**

**Carte table de 2**

$$\begin{aligned}2 \times 2 &= 4 \\3 \times 2 &= 6 \\4 \times 2 &= 8 \\5 \times 2 &= 10 \\6 \times 2 &= 12 \\7 \times 2 &= 14 \\8 \times 2 &= 16 \\9 \times 2 &= 18\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes  
pour réciter cette table

**Carte table de 3**

$$\begin{aligned}2 \times 3 &= 6 \\3 \times 3 &= 9 \\4 \times 3 &= 12 \\5 \times 3 &= 15 \\6 \times 3 &= 18 \\7 \times 3 &= 21 \\8 \times 3 &= 24 \\9 \times 3 &= 27\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes  
pour réciter cette table

**Carte table de 4**

$$\begin{aligned}2 \times 4 &= 8 \\3 \times 4 &= 12 \\4 \times 4 &= 16 \\5 \times 4 &= 20 \\6 \times 4 &= 24 \\7 \times 4 &= 28 \\8 \times 4 &= 32 \\9 \times 4 &= 36\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes  
pour réciter cette table

**Carte table de 5**

$$\begin{aligned}2 \times 5 &= 10 \\3 \times 5 &= 15 \\4 \times 5 &= 20 \\5 \times 5 &= 25 \\6 \times 5 &= 30 \\7 \times 5 &= 35 \\8 \times 5 &= 40 \\9 \times 5 &= 45\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes  
pour réciter cette table

**Carte table de 6**

$$\begin{aligned}2 \times 6 &= 12 \\3 \times 6 &= 18 \\4 \times 6 &= 24 \\5 \times 6 &= 30 \\6 \times 6 &= 36 \\7 \times 6 &= 42 \\8 \times 6 &= 48 \\9 \times 6 &= 54\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes  
pour réciter cette table

## Carte table de 7

$$\begin{aligned}2 \times 7 &= 14 \\3 \times 7 &= 21 \\4 \times 7 &= 28 \\5 \times 7 &= 35 \\6 \times 7 &= 42 \\7 \times 7 &= 49 \\8 \times 7 &= 56 \\9 \times 7 &= 63\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes pour réciter cette table

## Carte table de 8

$$\begin{aligned}2 \times 8 &= 16 \\3 \times 8 &= 24 \\4 \times 8 &= 32 \\5 \times 8 &= 40 \\6 \times 8 &= 48 \\7 \times 8 &= 56 \\8 \times 8 &= 64 \\9 \times 8 &= 72\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes pour réciter cette table

## Carte table de 9

$$\begin{aligned}2 \times 9 &= 18 \\3 \times 9 &= 27 \\4 \times 9 &= 36 \\5 \times 9 &= 45 \\6 \times 9 &= 54 \\7 \times 9 &= 63 \\8 \times 9 &= 72 \\9 \times 9 &= 81\end{aligned}$$

Ton adversaire a 30 secondes pour réciter cette table

$2 \times 2$	$2 \times 3$	$2 \times 4$	$3 \times 3$	$2 \times 5$	$2 \times 6$
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
					$3 \times 4$
$2 \times 7$	$3 \times 5$	$2 \times 8$	$3 \times 6$	$4 \times 5$	$3 \times 7$
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
			$4 \times 4$	$2 \times 9$	
$4 \times 6$	$5 \times 5$	$3 \times 9$	$4 \times 7$	$6 \times 5$	$4 \times 8$
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
$3 \times 8$					
$5 \times 7$	$6 \times 6$	$5 \times 8$	$6 \times 7$	$5 \times 9$	$6 \times 8$
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
$7 \times 7$	$6 \times 9$	$7 \times 8$	$7 \times 9$	$8 \times 8$	$8 \times 9$
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>

Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)

$2 \times 2$	$2 \times 3$	$2 \times 4$	$3 \times 3$	$2 \times 5$	$2 \times 6$
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
					$3 \times 4$
$2 \times 7$	$3 \times 5$	$2 \times 8$	$3 \times 6$	$4 \times 5$	$3 \times 7$
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
			$4 \times 4$	$2 \times 9$	
$4 \times 6$	$5 \times 5$	$3 \times 9$	$4 \times 7$	$6 \times 5$	$4 \times 8$
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
$3 \times 8$					
$5 \times 7$	$6 \times 6$	$5 \times 8$	$6 \times 7$	$5 \times 9$	$6 \times 8$
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
$7 \times 7$	$6 \times 9$	$7 \times 8$	$7 \times 9$	$8 \times 8$	$8 \times 9$
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>

Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)

<b>2x2</b>	<b>2x3</b>	<b>2x4</b>	<b>3x3</b>	<b>2x5</b>	<b>2x6</b>
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
			<b>3x4</b>		
<b>2x7</b>	<b>3x5</b>	<b>2x8</b>	<b>3x6</b>	<b>4x5</b>	<b>3x7</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
		4x4	2x9		
<b>4x6</b>	<b>5x5</b>	<b>3x9</b>	<b>4x7</b>	<b>6x5</b>	<b>4x8</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
3x8					
<b>5x7</b>	<b>6x6</b>	<b>5x8</b>	<b>6x7</b>	<b>5x9</b>	<b>6x8</b>
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
		4x9			
<b>7x7</b>	<b>6x9</b>	<b>7x8</b>	<b>7x9</b>	<b>8x8</b>	<b>8x9</b>
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)					
<b>2x2</b>	<b>2x3</b>	<b>2x4</b>	<b>3x3</b>	<b>2x5</b>	<b>2x6</b>
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
			<b>3x4</b>		
<b>2x7</b>	<b>3x5</b>	<b>2x8</b>	<b>3x6</b>	<b>4x5</b>	<b>3x7</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
		4x4	2x9		
<b>4x6</b>	<b>5x5</b>	<b>3x9</b>	<b>4x7</b>	<b>6x5</b>	<b>4x8</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
3x8					
<b>5x7</b>	<b>6x6</b>	<b>5x8</b>	<b>6x7</b>	<b>5x9</b>	<b>6x8</b>
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
		4x9			
<b>7x7</b>	<b>6x9</b>	<b>7x8</b>	<b>7x9</b>	<b>8x8</b>	<b>8x9</b>
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)					
<b>2x2</b>	<b>2x3</b>	<b>2x4</b>	<b>3x3</b>	<b>2x5</b>	<b>2x6</b>
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
			<b>3x4</b>		
<b>2x7</b>	<b>3x5</b>	<b>2x8</b>	<b>3x6</b>	<b>4x5</b>	<b>3x7</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
		4x4	2x9		
<b>4x6</b>	<b>5x5</b>	<b>3x9</b>	<b>4x7</b>	<b>6x5</b>	<b>4x8</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
3x8					
<b>5x7</b>	<b>6x6</b>	<b>5x8</b>	<b>6x7</b>	<b>5x9</b>	<b>6x8</b>
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
		4x9			
<b>7x7</b>	<b>6x9</b>	<b>7x8</b>	<b>7x9</b>	<b>8x8</b>	<b>8x9</b>
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)					

<b>2x2</b>	<b>2x3</b>	<b>2x4</b>	<b>3x3</b>	<b>2x5</b>	<b>2x6</b>
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
			<b>3x4</b>		
<b>2x7</b>	<b>3x5</b>	<b>2x8</b>	<b>3x6</b>	<b>4x5</b>	<b>3x7</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
		4x4	2x9		
<b>4x6</b>	<b>5x5</b>	<b>3x9</b>	<b>4x7</b>	<b>6x5</b>	<b>4x8</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
3x8					
<b>5x7</b>	<b>6x6</b>	<b>5x8</b>	<b>6x7</b>	<b>5x9</b>	<b>6x8</b>
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
		4x9			
<b>7x7</b>	<b>6x9</b>	<b>7x8</b>	<b>7x9</b>	<b>8x8</b>	<b>8x9</b>
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
<b>Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)</b>					
<b>2x2</b>	<b>2x3</b>	<b>2x4</b>	<b>3x3</b>	<b>2x5</b>	<b>2x6</b>
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
			<b>3x4</b>		
<b>2x7</b>	<b>3x5</b>	<b>2x8</b>	<b>3x6</b>	<b>4x5</b>	<b>3x7</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
		4x4	2x9		
<b>4x6</b>	<b>5x5</b>	<b>3x9</b>	<b>4x7</b>	<b>6x5</b>	<b>4x8</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
3x8					
<b>5x7</b>	<b>6x6</b>	<b>5x8</b>	<b>6x7</b>	<b>5x9</b>	<b>6x8</b>
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
		4x9			
<b>7x7</b>	<b>6x9</b>	<b>7x8</b>	<b>7x9</b>	<b>8x8</b>	<b>8x9</b>
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
<b>Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)</b>					
<b>2x2</b>	<b>2x3</b>	<b>2x4</b>	<b>3x3</b>	<b>2x5</b>	<b>2x6</b>
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
			<b>3x4</b>		
<b>2x7</b>	<b>3x5</b>	<b>2x8</b>	<b>3x6</b>	<b>4x5</b>	<b>3x7</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
		4x4	2x9		
<b>4x6</b>	<b>5x5</b>	<b>3x9</b>	<b>4x7</b>	<b>6x5</b>	<b>4x8</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
3x8					
<b>5x7</b>	<b>6x6</b>	<b>5x8</b>	<b>6x7</b>	<b>5x9</b>	<b>6x8</b>
<b>35</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>
		4x9			
<b>7x7</b>	<b>6x9</b>	<b>7x8</b>	<b>7x9</b>	<b>8x8</b>	<b>8x9</b>
<b>49</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
<b>Choisis et fais trouver l'opération (5secondes)</b>					