

<p>Ik heb 60.</p> <p>Wie heeft <math>2 \times 2</math> ?</p>	<p>Ik heb 20.</p> <p>Wie heeft <math>9 \times 10</math> ?</p>
<p>Ik heb 4.</p> <p>Wie heeft <math>3 \times 1</math> ?</p>	<p>Ik heb 90.</p> <p>Wie heeft <math>3 \times 2</math> ?</p>
<p>Ik heb 3.</p> <p>Wie heeft <math>8 \times 3</math> ?</p>	<p>Ik heb 6.</p> <p>Wie heeft <math>2 \times 1</math> ?</p>
<p>Ik heb 24.</p> <p>Wie heeft <math>9 \times 2</math> ?</p>	<p>Ik heb 2.</p> <p>Wie heeft <math>4 \times 10</math> ?</p>
<p>Ik heb 18.</p> <p>Wie heeft <math>2 \times 10</math> ?</p>	<p>Ik heb 40.</p> <p>Wie heeft <math>3 \times 3</math> ?</p>

<p>Ik heb 9.</p> <p>Wie heeft <math>7 \times 3</math> ?</p>	<p>Ik heb 6.</p> <p>Wie heeft <math>8 \times 2</math> ?</p>
<p>Ik heb 21.</p> <p>Wie heeft <math>4 \times 1</math> ?</p>	<p>Ik heb 16.</p> <p>Wie heeft <math>7 \times 10</math> ?</p>
<p>Ik heb 4.</p> <p>Wie heeft <math>4 \times 2</math> ?</p>	<p>Ik heb 70.</p> <p>Wie heeft <math>5 \times 10</math> ?</p>
<p>Ik heb 8.</p> <p>Wie heeft <math>8 \times 4</math> ?</p>	<p>Ik heb 50.</p> <p>Wie heeft <math>5 \times 2</math> ?</p>
<p>Ik heb 32.</p> <p>Wie heeft <math>6 \times 1</math> ?</p>	<p>Ik heb 10.</p> <p>Wie heeft <math>9 \times 4</math> ?</p>

<p>Ik heb 36.</p> <p>Wie heeft <math>8 \times 10</math> ?</p>	<p>Ik heb 12.</p> <p>Wie heeft <math>9 \times 3</math> ?</p>
<p>Ik heb 80.</p> <p>Wie heeft <math>5 \times 4</math> ?</p>	<p>Ik heb 27.</p> <p>Wie heeft <math>7 \times 2</math> ?</p>
<p>Ik heb 20.</p> <p>Wie heeft <math>5 \times 3</math> ?</p>	<p>Ik heb 14.</p> <p>Wie heeft <math>5 \times 1</math> ?</p>
<p>Ik heb 15.</p> <p>Wie heeft <math>3 \times 10</math> ?</p>	<p>Ik heb 5.</p> <p>Wie heeft <math>7 \times 4</math> ?</p>
<p>Ik heb 30.</p> <p>Wie heeft <math>6 \times 2</math> ?</p>	<p>Ik heb 28.</p> <p>Wie heeft <math>6 \times 10</math> ?</p>