

# HuiswerkWeb - kwartet spel

Print deze pagina op dik papier. Knip de kaarten uit en speel kwartet!

Wanneer je een kwartetkaart vraagt, moet je de tafelsom noemen én het antwoord! Succes!

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b><math>2 \times 1 = 2</math></b></p> <p><math>3 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>4 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>5 \times 1 = \dots</math></p> <p>© <a href="http://www.huiswerkweb.nl">www.huiswerkweb.nl</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b><math>3 \times 1 = 3</math></b></p> <p><math>2 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>4 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>5 \times 1 = \dots</math></p> <p>© <a href="http://www.huiswerkweb.nl">www.huiswerkweb.nl</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b><math>4 \times 1 = 4</math></b></p> <p><math>2 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>3 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>5 \times 1 = \dots</math></p> <p>© <a href="http://www.huiswerkweb.nl">www.huiswerkweb.nl</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b><math>5 \times 1 = 5</math></b></p> <p><math>2 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>3 \times 1 = \dots</math></p> <p><math>4 \times 1 = \dots</math></p> <p>© <a href="http://www.huiswerkweb.nl">www.huiswerkweb.nl</a></p>
--	--	--	--

2

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

2

$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 2 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

2

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 2 = \dots$$

$$3 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

2

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 \times 2 = \dots$$

$$3 \times 2 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

3

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

3

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

3

$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

3

$$5 \times 3 = 15$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

4

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

4

$$3 \times 4 = 12$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

4

$$4 \times 4 = 16$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

4

$$5 \times 4 = 20$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

5

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

5

$$3 \times 5 = 15$$

$$2 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

5

$$4 \times 5 = 20$$

$$2 \times 5 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

5

$$5 \times 5 = 25$$

$$2 \times 5 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

6

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

6

$$3 \times 6 = 18$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

6

$$4 \times 6 = 24$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

6

$$5 \times 6 = 30$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

7

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = \dots$$

$$4 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 7 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

7

$$3 \times 7 = 21$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$4 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 7 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

7

$$4 \times 7 = 28$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 7 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

7

$$5 \times 7 = 35$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots$$

$$4 \times 7 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

8

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = \dots$$

$$4 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 8 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

8

$$3 \times 8 = 24$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$4 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 8 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

8

$$4 \times 8 = 32$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 8 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

8

$$5 \times 8 = 40$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

$$4 \times 8 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

9

$$2 \times 9 = 18$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

9

$$3 \times 9 = 27$$

$$2 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

9

$$4 \times 9 = 36$$

$$2 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

9

$$5 \times 9 = 45$$

$$2 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 9 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

10

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

$$5 \times 10 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

10

$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

$$5 \times 10 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

10

$$4 \times 10 = 40$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$3 \times 10 = \dots$$

$$5 \times 10 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)

10

$$5 \times 10 = 50$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$3 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

© [www.huiswerkweb.nl](http://www.huiswerkweb.nl)