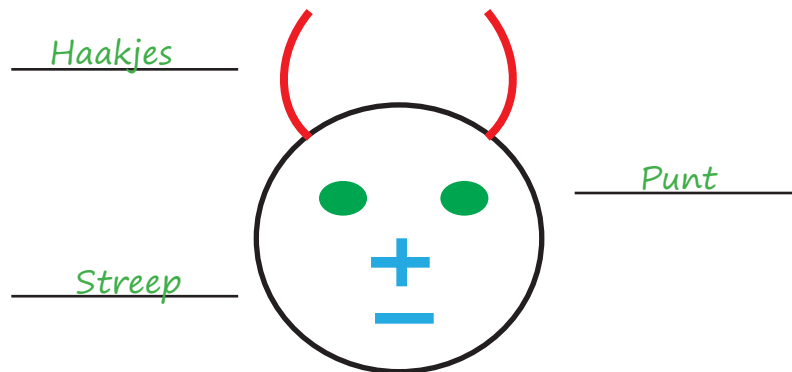


# Rekenen met haakjes



**Rekenkundige bewerkingen (sommen) tussen haakjes, hebben altijd voorrang op andere rekenkundige bewerkingen. Dus altijd eerst de "haakjes wegwerken".**

Bereken de sommen stap voor stap! Let op de voorrangsregels!

$$2 * 6 - (5 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 * 6 - 9$$

$$12 - 9 = 3$$

$$18 + 6 * 20 : (13 - 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 + 120 : 6$$

$$18 + 20 = 360$$

$$3 * 7 - (6 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 - 14 = 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 75 : 15 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 5 + 8 = 53$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 : 3 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 - 5 = 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 : (20 + 25 + 15) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 : 60 = 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 - (22 + 44) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 - 66 = 14$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 + 5 * 12 : (10 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 + 60 : 5$$

$$25 + 12 = 37$$

$$(15 - 5) * (16 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 * 12 = 120$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 - 12 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 - 2 = 36$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

## Rekenen met haakjes

Bereken de sommen stap voor stap en zoek de juiste oplossing met de letter.  
De letters geven aan het eind de oplossing weer!

<b>1</b>	$64 : (9 - 1) * 3 = 24$	6806 K
<b>2</b>	$(5086 - 186 + 104) * 3 = 15\ 012$	238 I
<b>3</b>	$7050 - (68 + 54) * 2 = 6806$	492 N
<b>4</b>	$6795 - 6300 : (4 + 5) = 6095$	132 O
<b>5</b>	$(32 * 14) + 99 - 55 = 492$	24 R
<b>6</b>	$9057 - (220 - 60 * 3) = 9017$	237 G
<b>7</b>	$124 + 96 : (3 * 4) = 132$	15 012 E
<b>8</b>	$(204 - 43) : (5 + 2) = 23$	259 N
<b>9</b>	$4140 : 12 - (45 + 62) = 238$	9017 K
<b>10</b>	$200 - 24 : 6 + 63 = 259$	23 N
<b>11</b>	$222 + 44 * 5 : 10 - 7 = 237$	6095 E

Oplossing:

R	E	K	E	N	K	O	N	I	N	G
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11