



Das Einmaleins von 19 [3]

Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 19er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$12 \cdot \text{green blob} = 228$

$\text{teal blob} \cdot 19 = 38$

$4 \cdot \text{green blob} = 76$

$15 \cdot 19 = \text{teal blob}$

$\text{yellow sun} \cdot 19 = 342$

$9 \cdot \text{green blob} = 171$

$20 \cdot 19 = \text{orange blob}$

$1 \cdot \text{green blob} = 19$

$11 \cdot 19 = \text{teal blob}$

$\text{yellow sun} \cdot 19 = 152$

$19 \cdot \text{teal blob} = 361$

$\text{orange blob} \cdot 19 = 133$

$17 \cdot 19 = \text{teal blob}$

$16 \cdot \text{green blob} = 304$

$3 \cdot \text{yellow sun} = 57$

$\text{green blob} \cdot 19 = 95$

$14 \cdot 19 = \text{teal blob}$

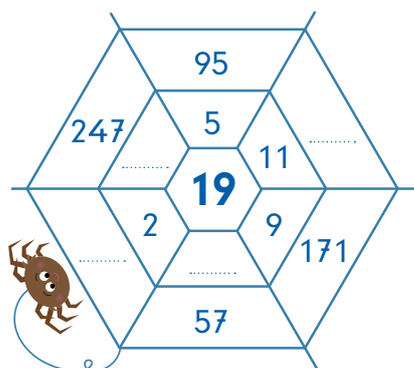
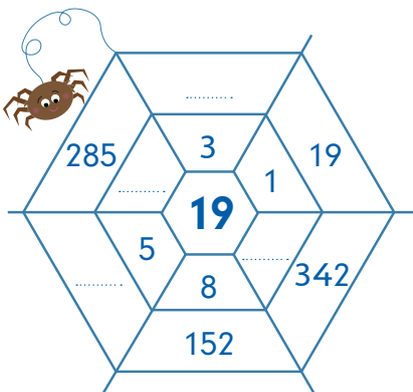
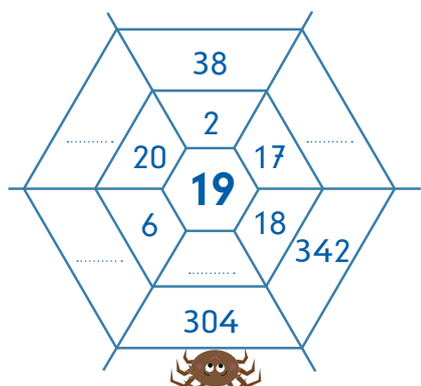
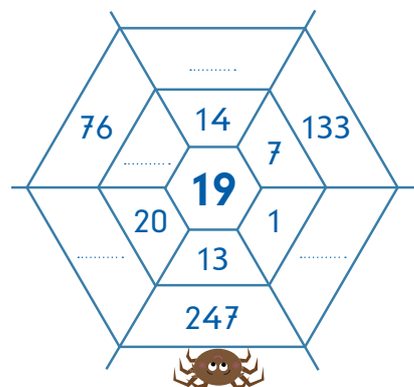
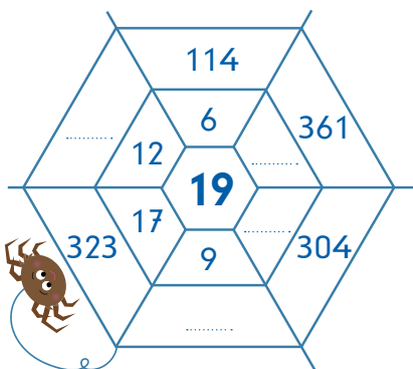
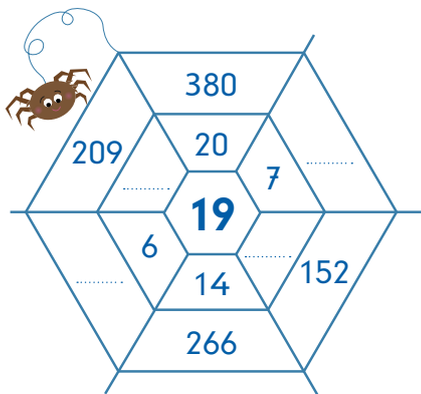
$\text{yellow sun} \cdot 19 = 247$

$6 \cdot 19 = \text{teal blob}$

$10 \cdot \text{teal blob} = 190$

$\text{green blob} \cdot 19 = 285$

Vervollständige das Netz. Nimm die Zahl in der Mitte mit den Zahlen der mittleren Reihe des Netzes mal und schreibe die Antwort in die äußerste Reihe.





Übe das Einmaleins der 19er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$12 \cdot \text{green blob} = 228$	<input type="text" value="19"/>	$1 \cdot \text{green blob} = 19$	<input type="text" value="19"/>	$3 \cdot \text{orange sun} = 57$	<input type="text" value="19"/>
$\text{teal blob} \cdot 19 = 38$	<input type="text" value="2"/>	$11 \cdot 19 = \text{teal blob}$	<input type="text" value="209"/>	$\text{green blob} \cdot 19 = 95$	<input type="text" value="5"/>
$4 \cdot \text{green blob} = 76$	<input type="text" value="19"/>	$\text{orange sun} \cdot 19 = 152$	<input type="text" value="8"/>	$14 \cdot 19 = \text{teal blob}$	<input type="text" value="266"/>
$15 \cdot 19 = \text{teal blob}$	<input type="text" value="285"/>	$19 \cdot \text{teal blob} = 361$	<input type="text" value="19"/>	$\text{orange sun} \cdot 19 = 247$	<input type="text" value="13"/>
$\text{orange sun} \cdot 19 = 342$	<input type="text" value="18"/>	$\text{orange blob} \cdot 19 = 133$	<input type="text" value="7"/>	$6 \cdot 19 = \text{teal blob}$	<input type="text" value="114"/>
$9 \cdot \text{green blob} = 171$	<input type="text" value="19"/>	$17 \cdot 19 = \text{teal blob}$	<input type="text" value="323"/>	$10 \cdot \text{teal blob} = 190$	<input type="text" value="19"/>
$20 \cdot 19 = \text{orange blob}$	<input type="text" value="380"/>	$16 \cdot \text{green blob} = 304$	<input type="text" value="19"/>	$\text{green blob} \cdot 19 = 285$	<input type="text" value="15"/>

Vervollständige das Netz. Nimm die Zahl in der Mitte mit den Zahlen der mittleren Reihe des Netzes mal und schreibe die Antwort in die äußerste Reihe.

Net 1: 380, 209, 11, 20, 7, 133, 19, 6, 8, 152, 114, 14, 266

Net 2: 114, 228, 12, 6, 19, 361, 19, 17, 16, 304, 323, 9, 171

Net 3: 266, 76, 4, 14, 7, 133, 19, 20, 1, 19, 380, 13, 247

Net 4: 38, 380, 20, 2, 17, 323, 19, 6, 18, 342, 114, 6, 16, 304

Net 5: 57, 285, 15, 3, 1, 19, 19, 5, 18, 342, 95, 8, 152

Net 6: 95, 247, 13, 5, 11, 209, 19, 38, 2, 9, 171, 3, 57