



Das Einmaleins von 11 [3]

Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 11er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$19 \cdot \text{green blob} = 209$

$\text{green blob} \cdot 11 = 176$

$1 \cdot \text{yellow star} = 11$

$\text{teal blob} \cdot 11 = 88$

$7 \cdot 11 = \text{pink blob}$

$\text{purple blob} \cdot 11 = 66$

$\text{brown blob} \cdot 11 = 22$

$\text{red star} \cdot 11 = 165$

$12 \cdot 11 = \text{green blob}$

$13 \cdot 11 = \text{pink blob}$

$11 \cdot \text{teal blob} = 121$

$\text{orange blob} \cdot 11 = 154$

$\text{yellow star} \cdot 11 = 110$

$\text{red blob} \cdot 11 = 33$

$4 \cdot 11 = \text{green blob}$

$20 \cdot \text{purple blob} = 220$

$9 \cdot 11 = \text{red blob}$

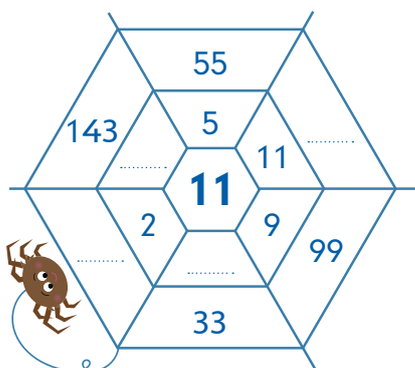
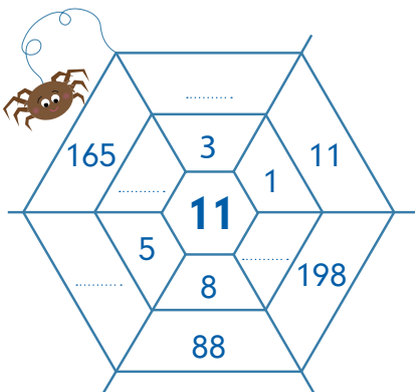
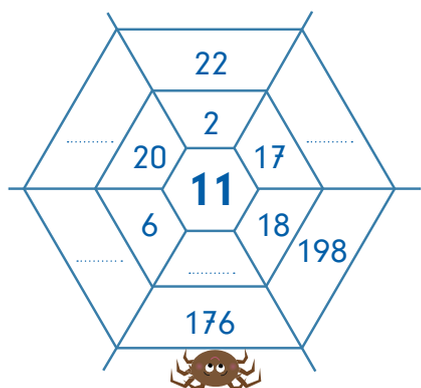
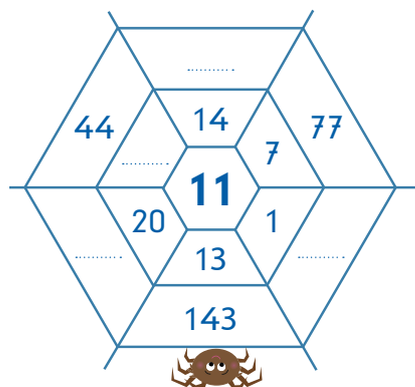
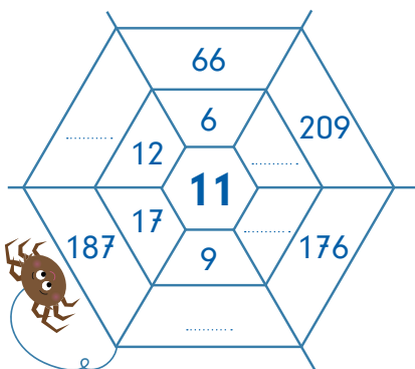
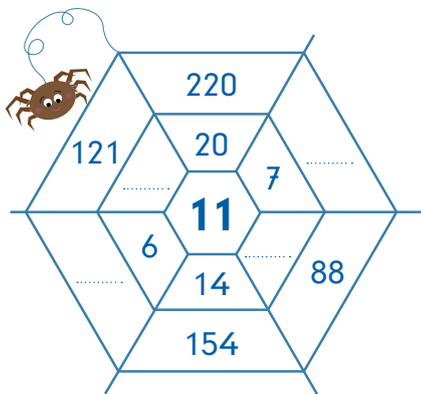
$17 \cdot \text{pink blob} = 187$

$5 \cdot 11 = \text{orange blob}$

$\text{pink blob} \cdot 11 = 198$

$\text{red star} \cdot 11 = 143$

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 11er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$19 \cdot \text{green blob} = 209$	<input type="text" value="11"/>	$\text{green blob} \cdot 11 = 176$	<input type="text" value="16"/>	$1 \cdot \text{sun} = 11$	<input type="text" value="11"/>
$\text{teal blob} \cdot 11 = 88$	<input type="text" value="8"/>	$7 \cdot 11 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="77"/>	$\text{purple blob} \cdot 11 = 66$	<input type="text" value="6"/>
$\text{brown blob} \cdot 11 = 22$	<input type="text" value="2"/>	$\text{red blob} \cdot 11 = 165$	<input type="text" value="15"/>	$12 \cdot 11 = \text{green blob}$	<input type="text" value="132"/>
$13 \cdot 11 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="143"/>	$11 \cdot \text{teal blob} = 121$	<input type="text" value="11"/>	$\text{orange blob} \cdot 11 = 154$	<input type="text" value="14"/>
$\text{sun} \cdot 11 = 110$	<input type="text" value="10"/>	$\text{red blob} \cdot 11 = 33$	<input type="text" value="3"/>	$4 \cdot 11 = \text{green blob}$	<input type="text" value="44"/>
$20 \cdot \text{purple blob} = 220$	<input type="text" value="11"/>	$9 \cdot 11 = \text{red blob}$	<input type="text" value="99"/>	$17 \cdot \text{purple blob} = 187$	<input type="text" value="11"/>
$5 \cdot 11 = \text{orange blob}$	<input type="text" value="55"/>	$\text{pink blob} \cdot 11 = 198$	<input type="text" value="18"/>	$\text{red blob} \cdot 11 = 143$	<input type="text" value="13"/>

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: Middle row: 11, 20, 7. Outer row: 121, 220, 77, 66, 6, 8, 88, 154.

Net 2: Middle row: 11, 12, 19. Outer row: 132, 66, 209, 187, 17, 9, 176, 99.

Net 3: Middle row: 11, 4, 7. Outer row: 44, 154, 77, 220, 20, 1, 11, 143.

Net 4: Middle row: 11, 2, 17. Outer row: 22, 220, 187, 66, 6, 18, 198, 176.

Net 5: Middle row: 11, 3, 1. Outer row: 33, 165, 11, 55, 15, 18, 198, 88.

Net 6: Middle row: 11, 5, 11. Outer row: 55, 143, 121, 22, 13, 11, 99, 33.