



# Das Einmaleins von 15 [3]

## Einmaleins

Name: .....

Übe das Einmaleins der 15er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$11 \cdot \text{green blob} = 165$

$\text{dark green blob} \cdot 15 = 30$

$8 \cdot 15 = \text{green blob}$

$16 \cdot 15 = \text{pink blob}$

$\text{green star} \cdot 15 = 255$

$1 \cdot \text{purple blob} = 15$

$9 \cdot 15 = \text{pink blob}$

$3 \cdot \text{green blob} = 45$

$13 \cdot 15 = \text{pink blob}$

$\text{red star} \cdot 15 = 105$

$20 \cdot 15 = \text{green blob}$

$\text{purple blob} \cdot 15 = 285$

$4 \cdot 15 = \text{green blob}$

$10 \cdot \text{pink blob} = 150$

$5 \cdot \text{green star} = 75$

$\text{red blob} \cdot 15 = 270$

$15 \cdot 15 = \text{green blob}$

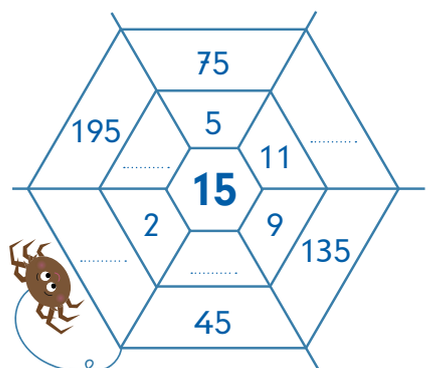
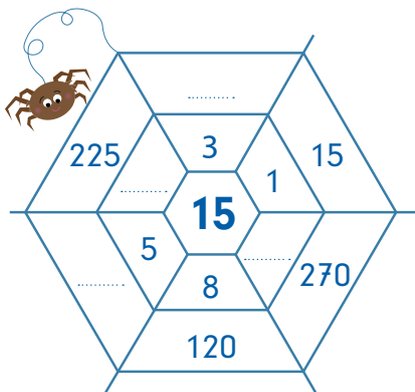
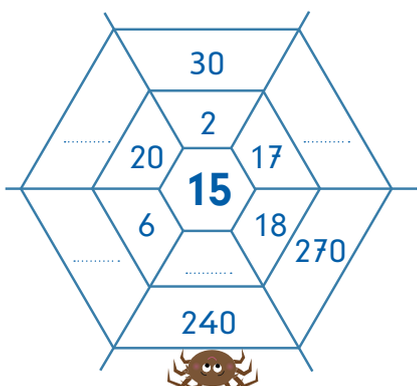
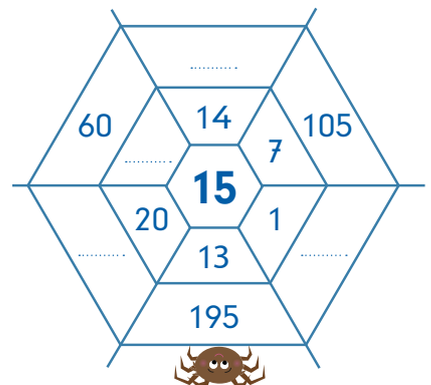
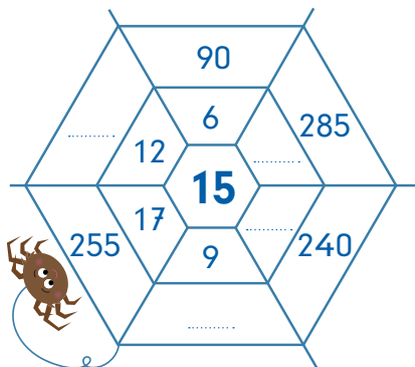
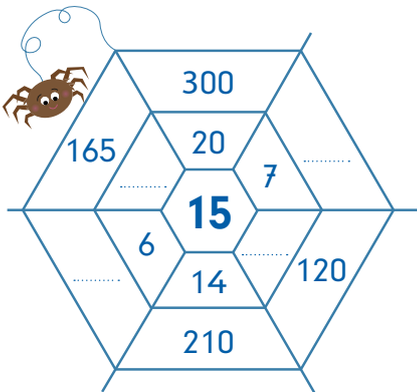
$\text{green blob} \cdot 15 = 90$

$12 \cdot 15 = \text{green blob}$

$14 \cdot \text{pink blob} = 210$

$\text{purple star} \cdot 15 = 120$

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 15er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$11 \cdot \text{green blob} = 165$	<input type="text" value="15"/>	$3 \cdot \text{green blob} = 45$	<input type="text" value="15"/>	$5 \cdot \text{green blob} = 75$	<input type="text" value="15"/>
$\text{green blob} \cdot 15 = 30$	<input type="text" value="2"/>	$13 \cdot 15 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="195"/>	$\text{pink blob} \cdot 15 = 270$	<input type="text" value="18"/>
$8 \cdot 15 = \text{green blob}$	<input type="text" value="120"/>	$\text{red blob} \cdot 15 = 105$	<input type="text" value="7"/>	$15 \cdot 15 = \text{green blob}$	<input type="text" value="225"/>
$16 \cdot 15 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="240"/>	$20 \cdot 15 = \text{green blob}$	<input type="text" value="300"/>	$\text{green blob} \cdot 15 = 90$	<input type="text" value="6"/>
$\text{green blob} \cdot 15 = 255$	<input type="text" value="17"/>	$\text{purple blob} \cdot 15 = 285$	<input type="text" value="19"/>	$12 \cdot 15 = \text{green blob}$	<input type="text" value="180"/>
$1 \cdot \text{purple blob} = 15$	<input type="text" value="15"/>	$4 \cdot 15 = \text{green blob}$	<input type="text" value="60"/>	$14 \cdot \text{pink blob} = 210$	<input type="text" value="15"/>
$9 \cdot 15 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="135"/>	$10 \cdot \text{pink blob} = 150$	<input type="text" value="15"/>	$\text{purple blob} \cdot 15 = 120$	<input type="text" value="8"/>

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.

