



Das Einmaleins von 18 [3]

Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 18er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$8 \cdot \text{pink blob} = 144$

$\text{green blob} \cdot 18 = 216$

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

$19 \cdot 18 = \text{pink blob}$

$\text{green star} \cdot 18 = 54$

$7 \cdot \text{pink blob} = 126$

$11 \cdot 18 = \text{green blob}$

$10 \cdot \text{purple blob} = 180$

$4 \cdot 18 = \text{pink blob}$

$\text{red star} \cdot 18 = 90$

$13 \cdot \text{green blob} = 234$

$\text{green blob} \cdot 18 = 18$

$6 \cdot 18 = \text{green blob}$

$18 \cdot \text{pink blob} = 324$

$2 \cdot \text{red star} = 36$

$\text{purple blob} \cdot 18 = 162$

$14 \cdot 18 = \text{green blob}$

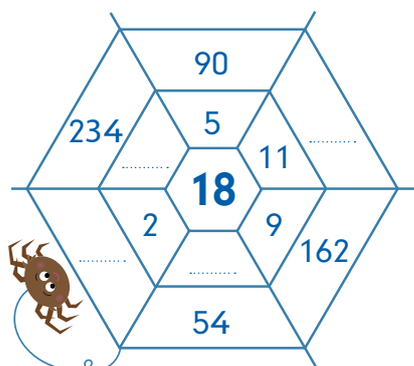
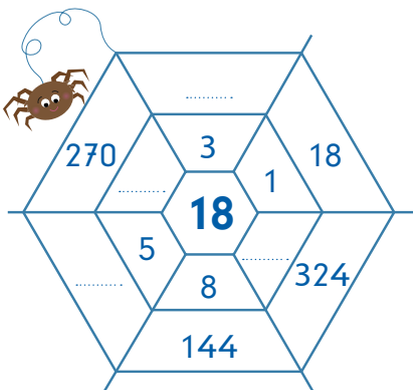
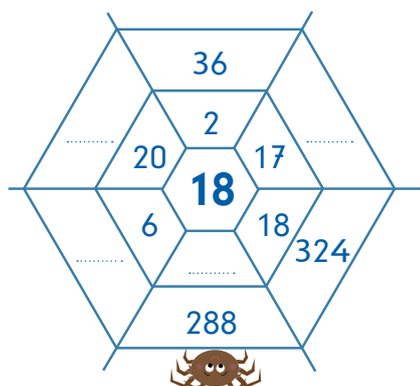
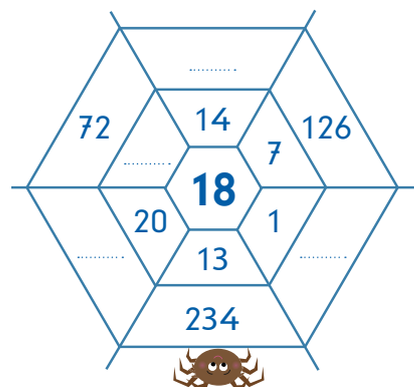
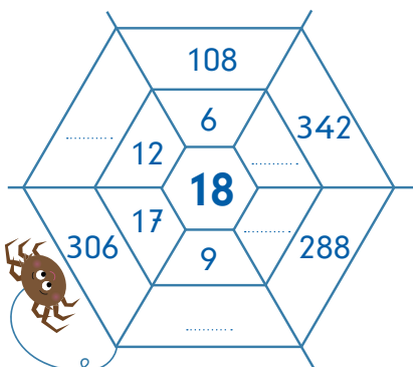
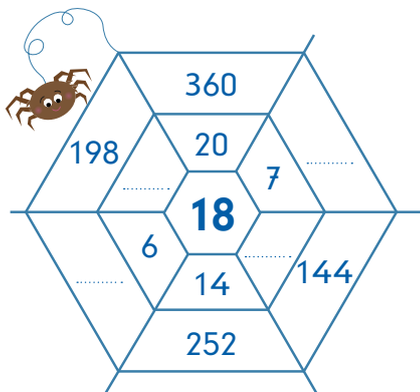
$\text{pink blob} \cdot 18 = 360$

$17 \cdot 18 = \text{pink blob}$

$3 \cdot \text{pink blob} = 54$

$\text{green star} \cdot 18 = 288$

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 18er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$8 \cdot \text{pink blob} = 144$	<input type="text" value="18"/>	$10 \cdot \text{purple blob} = 180$	<input type="text" value="18"/>	$2 \cdot \text{red star} = 36$	<input type="text" value="18"/>
$\text{green blob} \cdot 18 = 216$	<input type="text" value="12"/>	$4 \cdot 18 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="72"/>	$\text{purple blob} \cdot 18 = 162$	<input type="text" value="9"/>
$15 \cdot \text{purple blob} = 270$	<input type="text" value="18"/>	$\text{red star} \cdot 18 = 90$	<input type="text" value="5"/>	$14 \cdot 18 = \text{green blob}$	<input type="text" value="252"/>
$19 \cdot 18 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="342"/>	$13 \cdot \text{green blob} = 234$	<input type="text" value="18"/>	$\text{pink blob} \cdot 18 = 360$	<input type="text" value="20"/>
$\text{green star} \cdot 18 = 54$	<input type="text" value="3"/>	$\text{green blob} \cdot 18 = 18$	<input type="text" value="1"/>	$17 \cdot 18 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="306"/>
$7 \cdot \text{pink blob} = 126$	<input type="text" value="18"/>	$6 \cdot 18 = \text{green blob}$	<input type="text" value="108"/>	$3 \cdot \text{purple blob} = 54$	<input type="text" value="18"/>
$11 \cdot 18 = \text{green blob}$	<input type="text" value="198"/>	$18 \cdot \text{pink blob} = 324$	<input type="text" value="18"/>	$\text{green star} \cdot 18 = 288$	<input type="text" value="16"/>

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.

