



Das Einmaleins von 13 [3]

Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 13er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$7 \cdot \text{green blob} = 91$

$\text{teal blob} \cdot 13 = 169$

$19 \cdot \text{green blob} = 247$

$8 \cdot 13 = \text{pink blob}$

$\text{teal blob} \cdot 13 = 39$

$14 \cdot \text{purple blob} = 182$

$16 \cdot 13 = \text{pink blob}$

$9 \cdot \text{green blob} = 117$

$1 \cdot 13 = \text{pink blob}$

$\text{red blob} \cdot 13 = 195$

$2 \cdot \text{teal blob} = 26$

$\text{pink blob} \cdot 13 = 52$

$17 \cdot 13 = \text{purple blob}$

$11 \cdot \text{pink blob} = 143$

$5 \cdot \text{teal blob} = 65$

$\text{red blob} \cdot 13 = 260$

$10 \cdot 13 = \text{teal blob}$

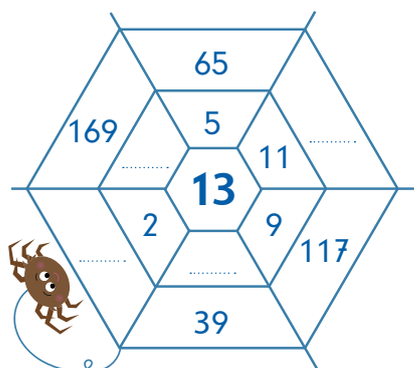
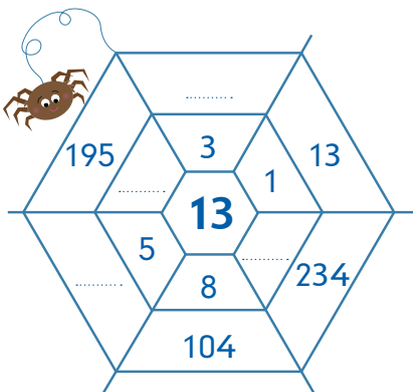
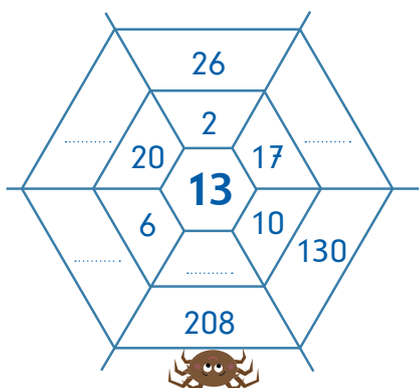
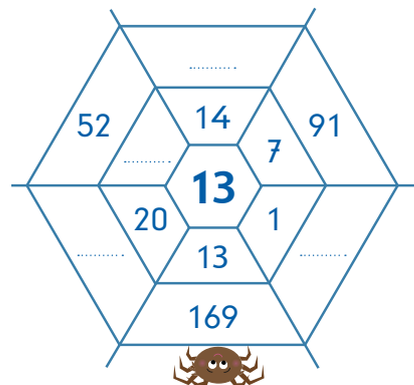
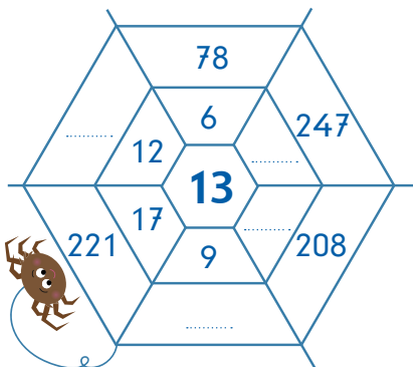
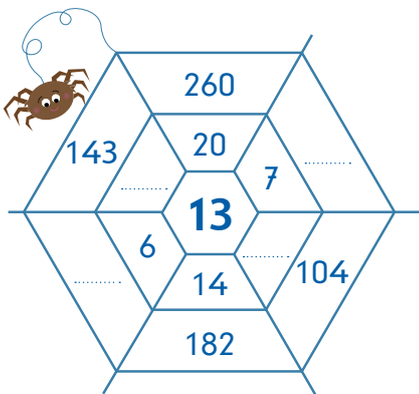
$\text{teal blob} \cdot 13 = 78$

$12 \cdot 13 = \text{green blob}$

$18 \cdot \text{pink blob} = 234$

$\text{purple blob} \cdot 13 = 247$

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 13er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$7 \cdot \text{green blob} = 91$	<input type="text" value="13"/>	$9 \cdot \text{green blob} = 117$	<input type="text" value="13"/>	$5 \cdot \text{green blob} = 65$	<input type="text" value="13"/>
$\text{green blob} \cdot 13 = 169$	<input type="text" value="13"/>	$1 \cdot 13 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="13"/>	$\text{pink blob} \cdot 13 = 260$	<input type="text" value="20"/>
$19 \cdot \text{green blob} = 247$	<input type="text" value="13"/>	$\text{red blob} \cdot 13 = 195$	<input type="text" value="15"/>	$10 \cdot 13 = \text{green blob}$	<input type="text" value="130"/>
$8 \cdot 13 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="104"/>	$2 \cdot \text{green blob} = 26$	<input type="text" value="13"/>	$\text{green blob} \cdot 13 = 78$	<input type="text" value="6"/>
$\text{green blob} \cdot 13 = 39$	<input type="text" value="3"/>	$\text{pink blob} \cdot 13 = 52$	<input type="text" value="4"/>	$12 \cdot 13 = \text{green blob}$	<input type="text" value="156"/>
$14 \cdot \text{purple blob} = 182$	<input type="text" value="13"/>	$17 \cdot 13 = \text{purple blob}$	<input type="text" value="221"/>	$18 \cdot \text{pink blob} = 234$	<input type="text" value="13"/>
$16 \cdot 13 = \text{pink blob}$	<input type="text" value="208"/>	$11 \cdot \text{pink blob} = 143$	<input type="text" value="13"/>	$\text{purple blob} \cdot 13 = 247$	<input type="text" value="19"/>

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, 8. Outer row: 143, 260, 91, 78, 104, 182.

Net 2: Middle row: 12, 6, 19. Outer row: 156, 78, 247, 221, 208, 117.

Net 3: Middle row: 4, 14, 7. Outer row: 52, 182, 91, 260, 13, 169.

Net 4: Middle row: 2, 17. Outer row: 260, 26, 221, 78, 130, 208.

Net 5: Middle row: 3, 1. Outer row: 195, 39, 13, 65, 104, 234.

Net 6: Middle row: 5, 11. Outer row: 169, 65, 143, 26, 117, 39.