



Das Einmaleins von 17 [3]

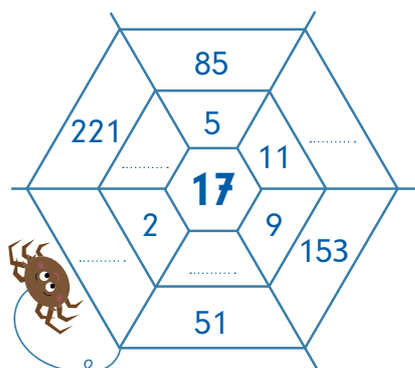
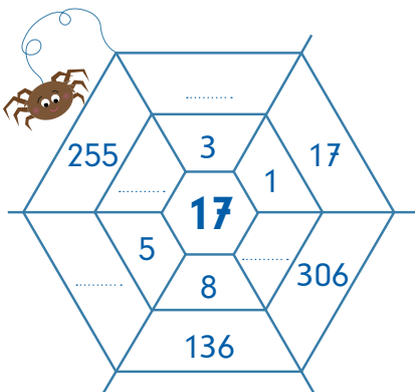
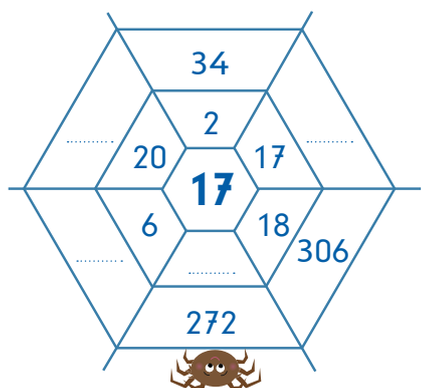
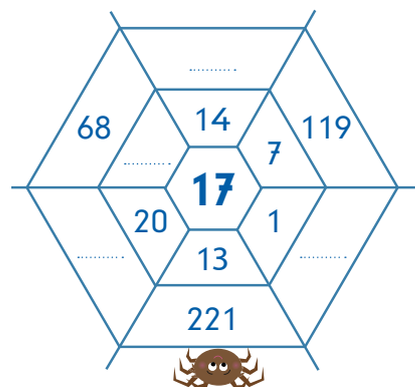
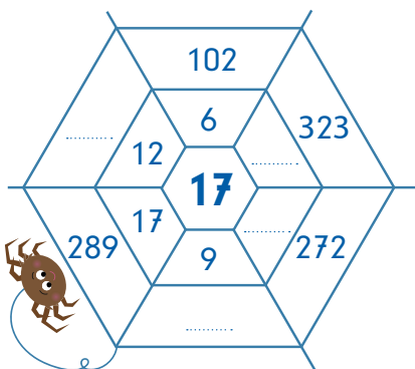
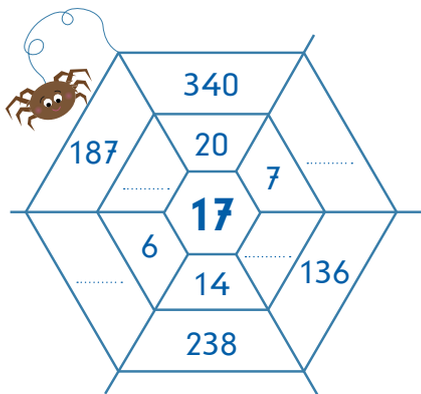
Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 17er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$6 \cdot \text{green blob} = 102$	<input type="text"/>	$2 \cdot \text{blue blob} = 34$	<input type="text"/>	$4 \cdot \text{green star} = 68$	<input type="text"/>
$\text{green blob} \cdot 17 = 187$	<input type="text"/>	$12 \cdot 17 = \text{green blob}$	<input type="text"/>	$\text{blue blob} \cdot 17 = 85$	<input type="text"/>
$1 \cdot \text{blue blob} = 17$	<input type="text"/>	$\text{green star} \cdot 17 = 306$	<input type="text"/>	$15 \cdot 17 = \text{blue blob}$	<input type="text"/>
$17 \cdot 17 = \text{green blob}$	<input type="text"/>	$8 \cdot \text{green star} = 136$	<input type="text"/>	$\text{green blob} \cdot 17 = 238$	<input type="text"/>
$\text{green star} \cdot 17 = 340$	<input type="text"/>	$\text{green blob} \cdot 17 = 119$	<input type="text"/>	$17 \cdot 17 = \text{green blob}$	<input type="text"/>
$3 \cdot \text{green star} = 51$	<input type="text"/>	$19 \cdot 17 = \text{green blob}$	<input type="text"/>	$10 \cdot \text{green star} = 170$	<input type="text"/>
$9 \cdot 17 = \text{blue blob}$	<input type="text"/>	$16 \cdot \text{green star} = 272$	<input type="text"/>	$\text{green star} \cdot 17 = 221$	<input type="text"/>

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 17er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

6 · = 102

· 17 = 187

1 · = 17

17 · 17 =

· 17 = 340

3 · = 51

9 · 17 =

2 · = 34

12 · 17 =

· 17 = 306

8 · = 136

· 17 = 119

19 · 17 =

16 · = 272

4 · = 68

· 17 = 85

15 · 17 =

· 17 = 238

17 · 17 =

10 · = 170

· 17 = 221

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.

