



Das Einmaleins von 16 [3]

Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 16er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$13 \cdot \text{pink blob} = 208$

$19 \cdot \text{orange blob} = 304$

$17 \cdot \text{yellow sun} = 272$

$\text{yellow blob} \cdot 16 = 112$

$1 \cdot 16 = \text{yellow blob}$

$\text{purple blob} \cdot 16 = 240$

$9 \cdot \text{pink blob} = 144$

$\text{red sun} \cdot 16 = 256$

$6 \cdot 16 = \text{yellow blob}$

$20 \cdot 16 = \text{purple blob}$

$\text{pink blob} \cdot 16 = 192$

$\text{orange blob} \cdot 16 = 128$

$\text{yellow sun} \cdot 16 = 288$

$\text{purple blob} \cdot 16 = 176$

$14 \cdot 16 = \text{pink blob}$

$2 \cdot \text{orange blob} = 32$

$3 \cdot 16 = \text{orange blob}$

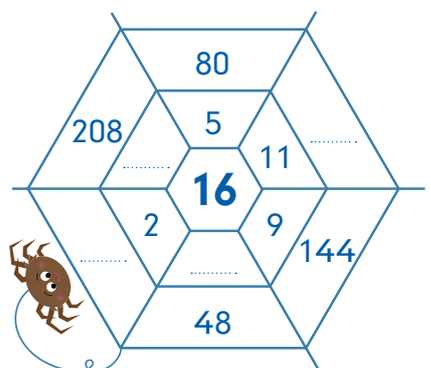
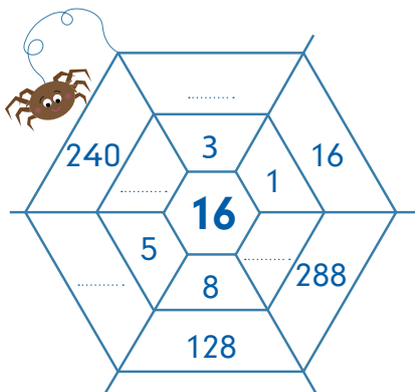
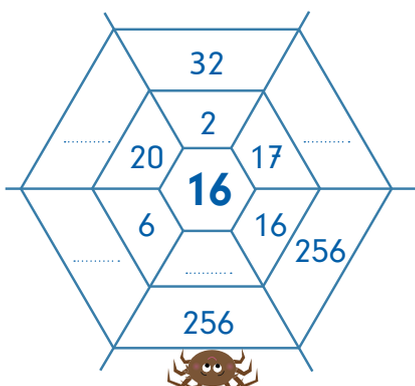
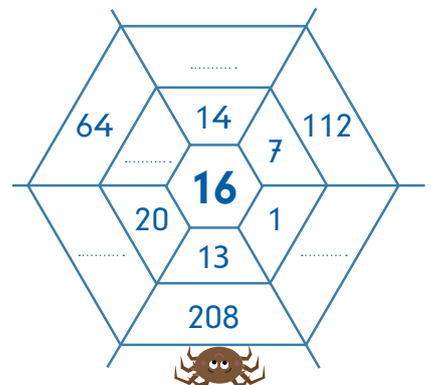
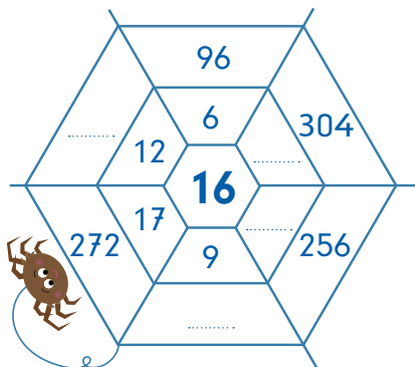
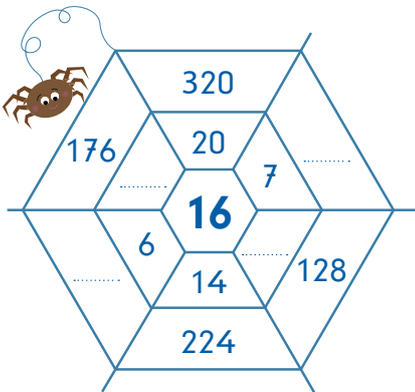
$\text{yellow blob} \cdot 16 = 160$

$4 \cdot 16 = \text{red blob}$

$5 \cdot \text{pink blob} = 80$

$\text{purple blob} \cdot 16 = 112$

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 16er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

13 · = 208 16

· 16 = 112 7

9 · = 144 16

20 · 16 = 320

· 16 = 288 18

2 · = 32 16

4 · 16 = 64

19 · = 304 16

1 · 16 = 16

· 16 = 256 16

· 16 = 192 12

· 16 = 176 11

3 · 16 = 48

5 · = 80 16

17 · = 272 16

· 16 = 240 15

6 · 16 = 96

· 16 = 128 8

14 · 16 = 224

· 16 = 160 10

· 16 = 112 7

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.

