



Das Einmaleins von 12 [3]

Einmaleins

Name:

Übe das Einmaleins der 12er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$17 \cdot \text{☀} = 204$

$\text{☀} \cdot 12 = 48$

$7 \cdot \text{☀} = 84$

$\text{☀} \cdot 12 = 96$

$19 \cdot 12 = \text{☀}$

$\text{☀} \cdot 12 = 108$

$\text{☀} \cdot 12 = 72$

$\text{☀} \cdot 12 = 156$

$20 \cdot 12 = \text{☀}$

$18 \cdot 12 = \text{☀}$

$2 \cdot \text{☀} = 24$

$\text{☀} \cdot 12 = 168$

$\text{☀} \cdot 12 = 144$

$\text{☀} \cdot 12 = 60$

$16 \cdot 12 = \text{☀}$

$1 \cdot \text{☀} = 12$

$10 \cdot 12 = \text{☀}$

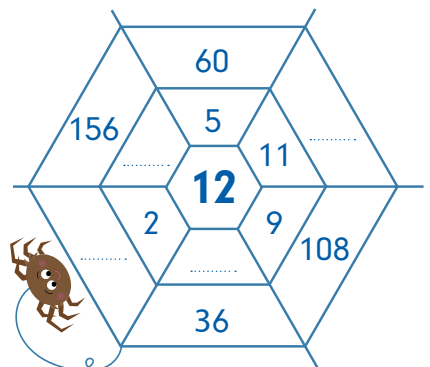
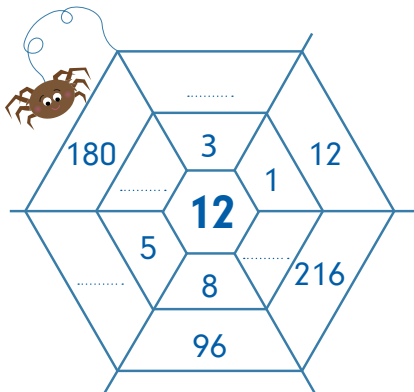
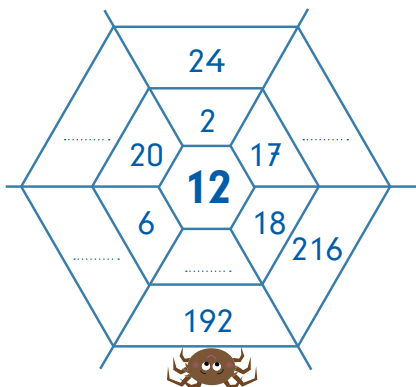
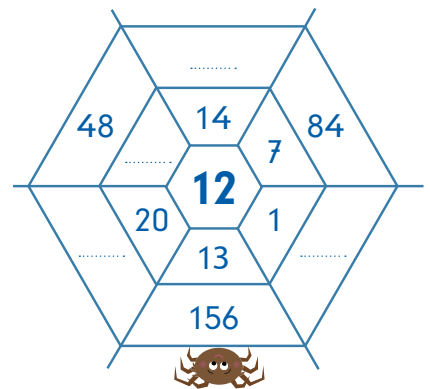
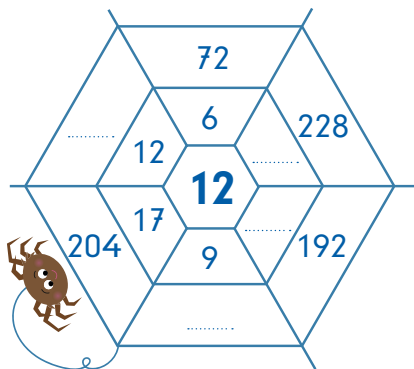
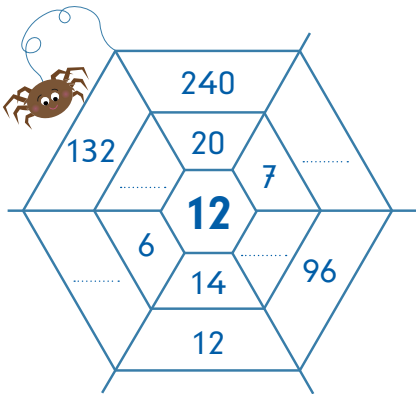
$15 \cdot \text{☀} = 180$

$3 \cdot 12 = \text{☀}$

$\text{☀} \cdot 12 = 132$

$\text{☀} \cdot 12 = 72$

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 12er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

17 · = 204 12

· 12 = 48 4

7 · = 84 12

· 12 = 96 8

19 · 12 = 228

· 12 = 108 9

· 12 = 72 6

· 12 = 156 13

20 · 12 = 240

18 · 12 = 216

2 · = 24 12

· 12 = 168 14

· 12 = 144 12

· 12 = 60 5

16 · 12 = 192

1 · = 12 12

10 · 12 = 120

15 · = 180 12

3 · 12 = 36

· 12 = 132 11

· 12 = 72 6

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.

