



# Das Einmaleins von 20 [3]

## Einmaleins

Name: .....

Übe das Einmaleins der 20er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$11 \cdot \text{Fleck} = 220$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 180$

$4 \cdot \text{Fleck} = 80$

$18 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$2 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 340$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 140$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 380$

$7 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$1 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$12 \cdot \text{Fleck} = 240$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 120$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 400$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 280$

$16 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$5 \cdot \text{Fleck} = 100$

$10 \cdot 20 = \text{Fleck}$

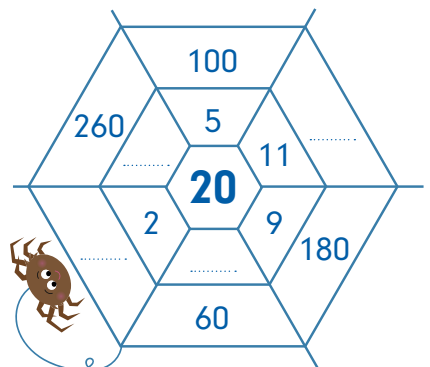
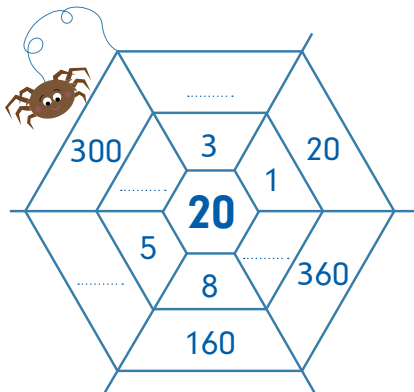
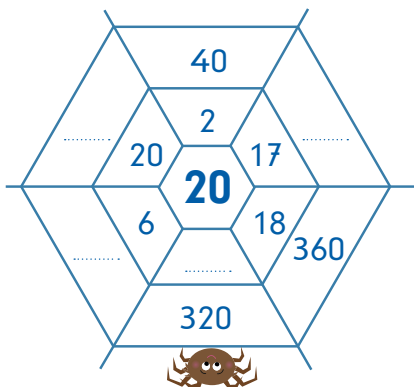
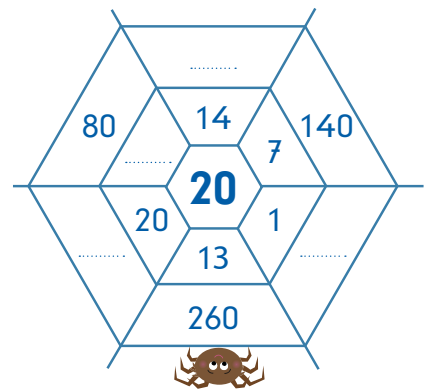
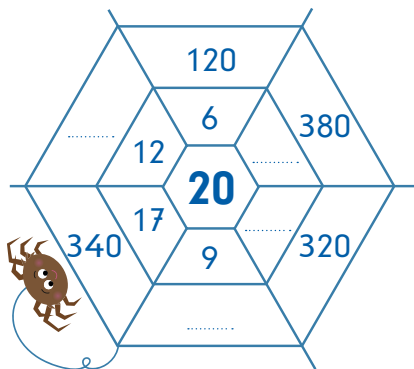
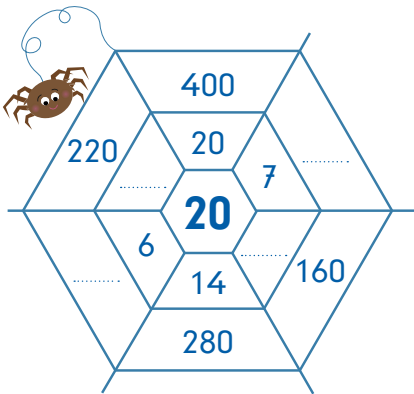
$\text{Fleck} \cdot 20 = 260$

$8 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$3 \cdot 20 = \text{Fleck}$

$\text{Fleck} \cdot 20 = 300$

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 20er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

11 · = 220    20

18 · 20 =    360

· 20 = 140    7

1 · 20 =    20

· 20 = 400    20

5 · = 100    20

8 · 20 =    160

· 20 = 180    9

2 · 20 =    40

· 20 = 380    19

12 · = 240    20

· 20 = 280    14

10 · 20 =    200

3 · 20 =    60

4 · = 80    20

· 20 = 340    17

7 · 20 =    140

· 20 = 120    6

16 · 20 =    320

· 20 = 260    13

· 20 = 300    15

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.

