



# Das Einmaleins von 11 [1]

## Einmaleins

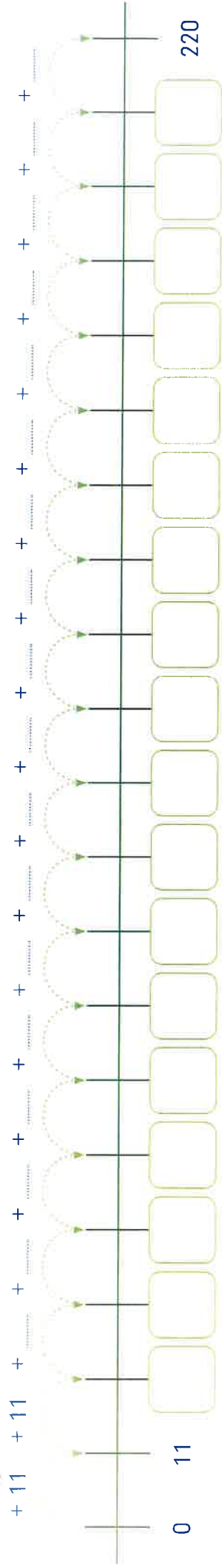


Name: .....



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.

Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Übe das Einmaleins der 11er - Reihe.

8 · 11 = .....	10 · 11 = .....
15 · 11 = .....	3 · 11 = .....
1 · 11 = .....	16 · 11 = .....
19 · 11 = .....	17 · 11 = .....
4 · 11 = .....	9 · 11 = .....
6 · 11 = .....	14 · 11 = .....
18 · 11 = .....	11 · 11 = .....
20 · 11 = .....	5 · 11 = .....

12 · 11 = .....
7 · 11 = .....
13 · 11 = .....
2 · 11 = .....
1 · 11 = .....
8 · 11 = .....
19 · 11 = .....
15 · 11 = .....

20 · 11 = .....
6 · 11 = .....
4 · 11 = .....
18 · 11 = .....
9 · 11 = .....
11 · 11 = .....
5 · 11 = .....
14 · 11 = .....

3 · 11 = .....	15 · 11 = .....
10 · 11 = .....	1 · 11 = .....
17 · 11 = .....	6 · 11 = .....
2 · 11 = .....	19 · 11 = .....
7 · 11 = .....	20 · 11 = .....
13 · 11 = .....	4 · 11 = .....
16 · 11 = .....	18 · 11 = .....
12 · 11 = .....	8 · 11 = .....



# Das Einmaleins von 11 [3]

## Einmaleins

Name: \_\_\_\_\_

Übe das Einmaleins der 11er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

$19 \cdot \text{green blob} = 209$

$\text{green blob} \cdot 11 = 176$

$1 \cdot \text{orange sun} = 11$

$\text{blue blob} \cdot 11 = 88$

$7 \cdot 11 = \text{pink blob}$

$\text{red blob} \cdot 11 = 66$

$\text{brown blob} \cdot 11 = 22$

$\text{red spider} \cdot 11 = 165$

$12 \cdot 11 = \text{green blob}$

$13 \cdot 11 = \text{pink blob}$

$11 \cdot \text{teal blob} = 121$

$\text{orange blob} \cdot 11 = 154$

$\text{orange sun} \cdot 11 = 110$

$\text{red blob} \cdot 11 = 33$

$4 \cdot 11 = \text{green blob}$

$20 \cdot \text{purple blob} = 220$

$9 \cdot 11 = \text{red blob}$

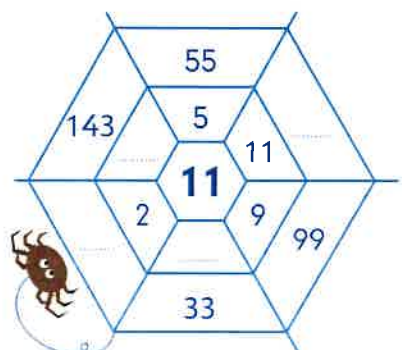
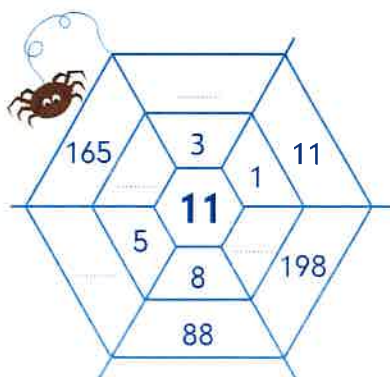
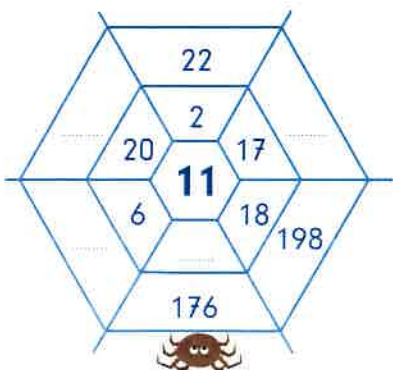
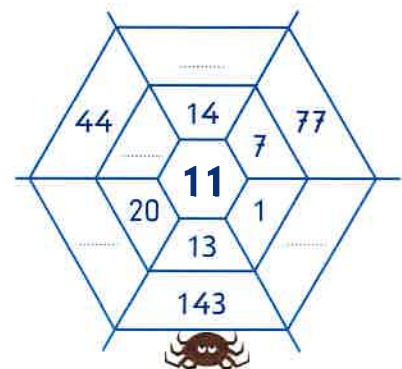
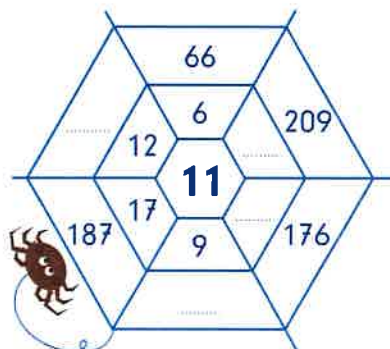
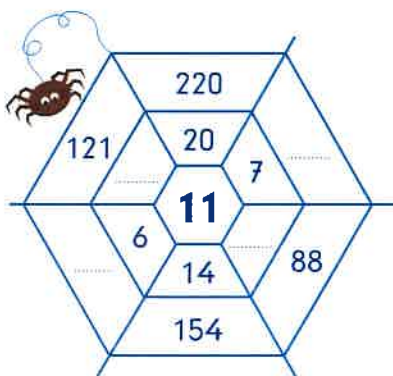
$17 \cdot \text{pink blob} = 187$

$5 \cdot 11 = \text{red blob}$

$\text{pink blob} \cdot 11 = 198$

$\text{red spider} \cdot 11 = 143$

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.





# Das Einmaleins von 12 [3]

## Einmaleins

Name: .....

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

$17 \cdot \text{orange spider} = 204$

$\text{purple spider} \cdot 12 = 96$

$\text{brown spider} \cdot 12 = 72$

$18 \cdot 12 = \text{pink spider}$

$\text{orange spider} \cdot 12 = 144$

$1 \cdot \text{purple spider} = 12$

$3 \cdot 12 = \text{red spider}$

$\text{orange spider} \cdot 12 = 48$

$19 \cdot 12 = \text{pink spider}$

$\text{red spider} \cdot 12 = 156$

$2 \cdot \text{orange spider} = 24$

$\text{red spider} \cdot 12 = 60$

$10 \cdot 12 = \text{red spider}$

$\text{pink spider} \cdot 12 = 132$

$7 \cdot \text{orange spider} = 84$

$\text{purple spider} \cdot 12 = 108$

$20 \cdot 12 = \text{red spider}$

$\text{orange spider} \cdot 12 = 168$

$16 \cdot 12 = \text{orange spider}$

$15 \cdot \text{purple spider} = 180$

$\text{red spider} \cdot 12 = 72$

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.

