



Das Einmaleins von 12 [3]

Einmaleins

Name:

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

$17 \cdot \text{☀} = 204$	<input type="text"/>	$\text{☀} \cdot 12 = 48$	<input type="text"/>	$7 \cdot \text{☀} = 84$	<input type="text"/>
$\text{☁} \cdot 12 = 96$	<input type="text"/>	$19 \cdot 12 = \text{☁}$	<input type="text"/>	$\text{☁} \cdot 12 = 108$	<input type="text"/>
$\text{☁} \cdot 12 = 72$	<input type="text"/>	$\text{☁} \cdot 12 = 156$	<input type="text"/>	$20 \cdot 12 = \text{☁}$	<input type="text"/>
$18 \cdot 12 = \text{☁}$	<input type="text"/>	$2 \cdot \text{☀} = 24$	<input type="text"/>	$\text{☀} \cdot 12 = 168$	<input type="text"/>
$\text{☀} \cdot 12 = 144$	<input type="text"/>	$\text{☁} \cdot 12 = 60$	<input type="text"/>	$16 \cdot 12 = \text{☀}$	<input type="text"/>
$1 \cdot \text{☁} = 12$	<input type="text"/>	$10 \cdot 12 = \text{☁}$	<input type="text"/>	$15 \cdot \text{☁} = 180$	<input type="text"/>
$3 \cdot 12 = \text{☁}$	<input type="text"/>	$\text{☁} \cdot 12 = 132$	<input type="text"/>	$\text{☁} \cdot 12 = 72$	<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.

Net 1: Middle row: 20, 7. Outer row: 240, 132, 6, 14, 96, 12.

Net 2: Middle row: 6, 17. Outer row: 72, 228, 204, 192.

Net 3: Middle row: 14, 1. Outer row: 48, 84, 20, 13, 156.

Net 4: Middle row: 2, 17. Outer row: 24, 20, 6, 18, 216, 192.

Net 5: Middle row: 3, 1. Outer row: 180, 12, 5, 216, 96.

Net 6: Middle row: 5, 11. Outer row: 60, 156, 2, 9, 108, 36.



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.

