

Komm, ich frag dich ab!



$$1 \cdot 10 = \underline{10}$$

$$9 \cdot 10 = \underline{90}$$

$$10 \cdot 10 = \underline{100}$$

$$8 \cdot 10 = \underline{80}$$

$$3 \cdot 10 = \underline{30}$$

$$7 \cdot 10 = \underline{70}$$

$$6 \cdot 10 = \underline{60}$$

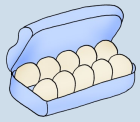
$$4 \cdot 10 = \underline{40}$$

$$5 \cdot 10 = \underline{50}$$

$$2 \cdot 10 = \underline{20}$$

$$2 \cdot 10 = \underline{20}$$

Start



5 · 10

50

7 · 10

70

3 · 10

30

8 · 10

80

10 · 10

100

4 · 10

40

6 · 10

60

2 · 10

20

9 · 10

90

1 · 10

10

Ziel





$7 \cdot 10$



$6 \cdot 10$



$9 \cdot 10$



$10 \cdot 1$



$10 \cdot 6$



$5 \cdot 10$



$4 \cdot 10$



$7 \cdot 10$



$10 \cdot 2$



$10 \cdot 7$



$8 \cdot 10$



$2 \cdot 10$



$6 \cdot 10$



$10 \cdot 3$



$10 \cdot 8$



$3 \cdot 10$



$10 \cdot 10$



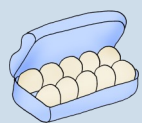
$8 \cdot 10$



$10 \cdot 4$



$10 \cdot 9$



10er

Frau Locke



$1 \cdot 10$



$4 \cdot 10$



$10 \cdot 5$



$10 \cdot 10$



60

10

90

60

70

70

20

70

40

50

80

30

60

20

80

90

40

80

100

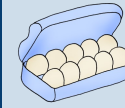
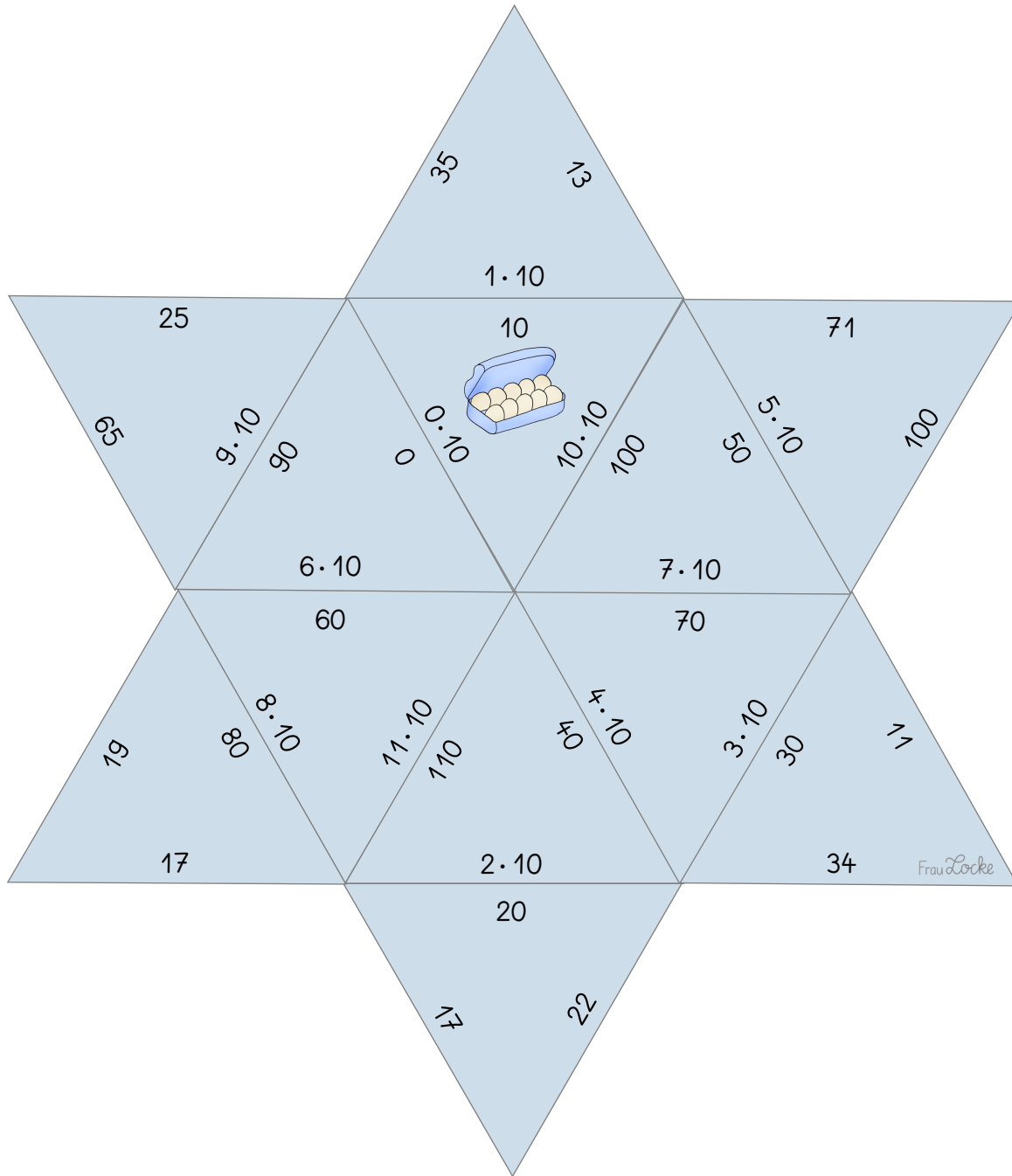
30

100


50

40


10




$$1 \cdot 10$$

$$8 \cdot 10 =$$



20

$$4 \cdot 10 =$$



60

$$1 \cdot 10 =$$



10

$$3 \cdot 10 =$$



100

$$10 \cdot 10 =$$



50

$$2 \cdot 10 =$$



30

$$5 \cdot 10 =$$



90

$$7 \cdot 10 =$$


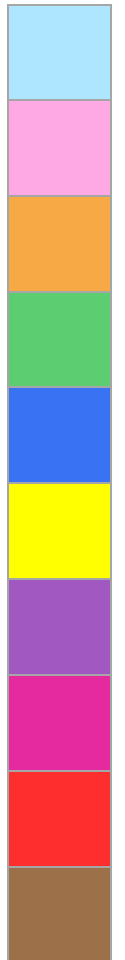
70

$$6 \cdot 10 =$$


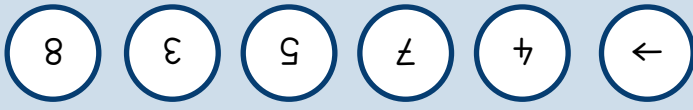
40

$$9 \cdot 10 =$$


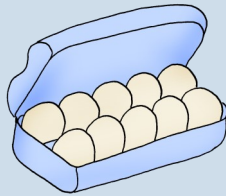
80



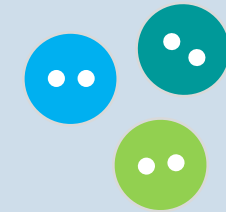
02	02	04	05
70	30	90	70
10	60	30	40
30	80	50	100



BINGO



... · 10



0	70	80	60
60	100	10	70
20	30	50	90
50	80	40	20

100	40	20	70
50	60	10	30
20	70	90	40
80	50	60	30



10	50	30	70
100	20	80	40
60	60	50	100
10	80	20	90



Komm, ich frag dich ab!

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

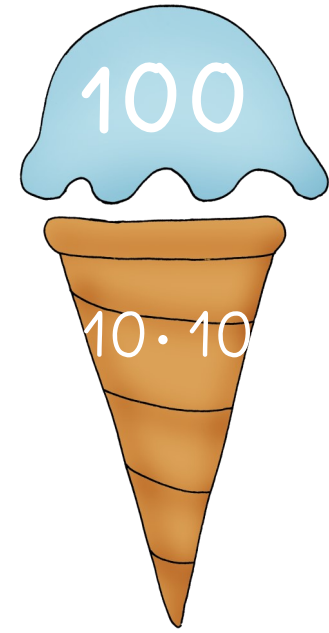
$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

Frau Locke







Frau Locke

Dieses Material stammt von www.fraulocke-grundschultante.de

(Nicole Trapp)

Schriften: Frau Locke Schriftarten

Illustrationen: Nicole Trapp

Hinweis:

Du darfst das vorliegende Material **für deinen Unterricht** verwenden. Du darfst es nicht gewerblich nutzen und du darfst es nicht über soziale Netzwerke, Dropbox und ähnliche Dienste verbreiten und weitergeben. Damit verletzt du das Urheberrecht.

Wenn du einen solchen Verstoß bemerkst, melde ihn bitte an: mail@fraulocke-grundschultante.de

Ich freue mich sehr über Kommentare unter dem jeweiligen Beitrag oder im Gästebuch meiner Seite. Du kannst mich auch gerne auf Instagram verlinken: [fraulocke_grundschultante](https://www.instagram.com/fraulocke_grundschultante).

Frau Locke