

Komm, ich frag dich ab!



- $1 \cdot 3 = \underline{3}$
- $10 \cdot 3 = \underline{30}$
- $2 \cdot 3 = \underline{6}$
- $9 \cdot 3 = \underline{27}$
- $8 \cdot 3 = \underline{24}$
- $3 \cdot 3 = \underline{9}$
- $7 \cdot 3 = \underline{21}$
- $6 \cdot 3 = \underline{18}$
- $4 \cdot 3 = \underline{12}$
- $5 \cdot 3 = \underline{15}$
- $2 \cdot 3 = \underline{6}$

Start



$5 \cdot 3$

15

$7 \cdot 3$

21

$3 \cdot 3$

9

$8 \cdot 3$

24

$10 \cdot 3$

30

$4 \cdot 3$

12

$6 \cdot 3$

18

$2 \cdot 3$

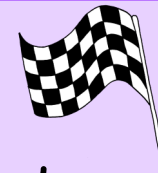
6

$9 \cdot 3$

27

$1 \cdot 3$

3



Ziel



$7 \cdot 3$



$6 \cdot 3$



$9 \cdot 3$



$3 \cdot 1$



$3 \cdot 6$



$5 \cdot 3$



$4 \cdot 3$



$7 \cdot 3$



$3 \cdot 2$



$3 \cdot 7$



$8 \cdot 3$



$2 \cdot 3$



$6 \cdot 3$



$3 \cdot 3$



$3 \cdot 8$



$3 \cdot 3$



$10 \cdot 3$




$8 \cdot 3$



$3 \cdot 4$



$3 \cdot 9$



3er

Frau Locke



$1 \cdot 3$



$4 \cdot 3$



$3 \cdot 5$



$3 \cdot 10$



18

3

27

18

21

21

6

21

12

15

24

9

18

6

24

27

12

24

30

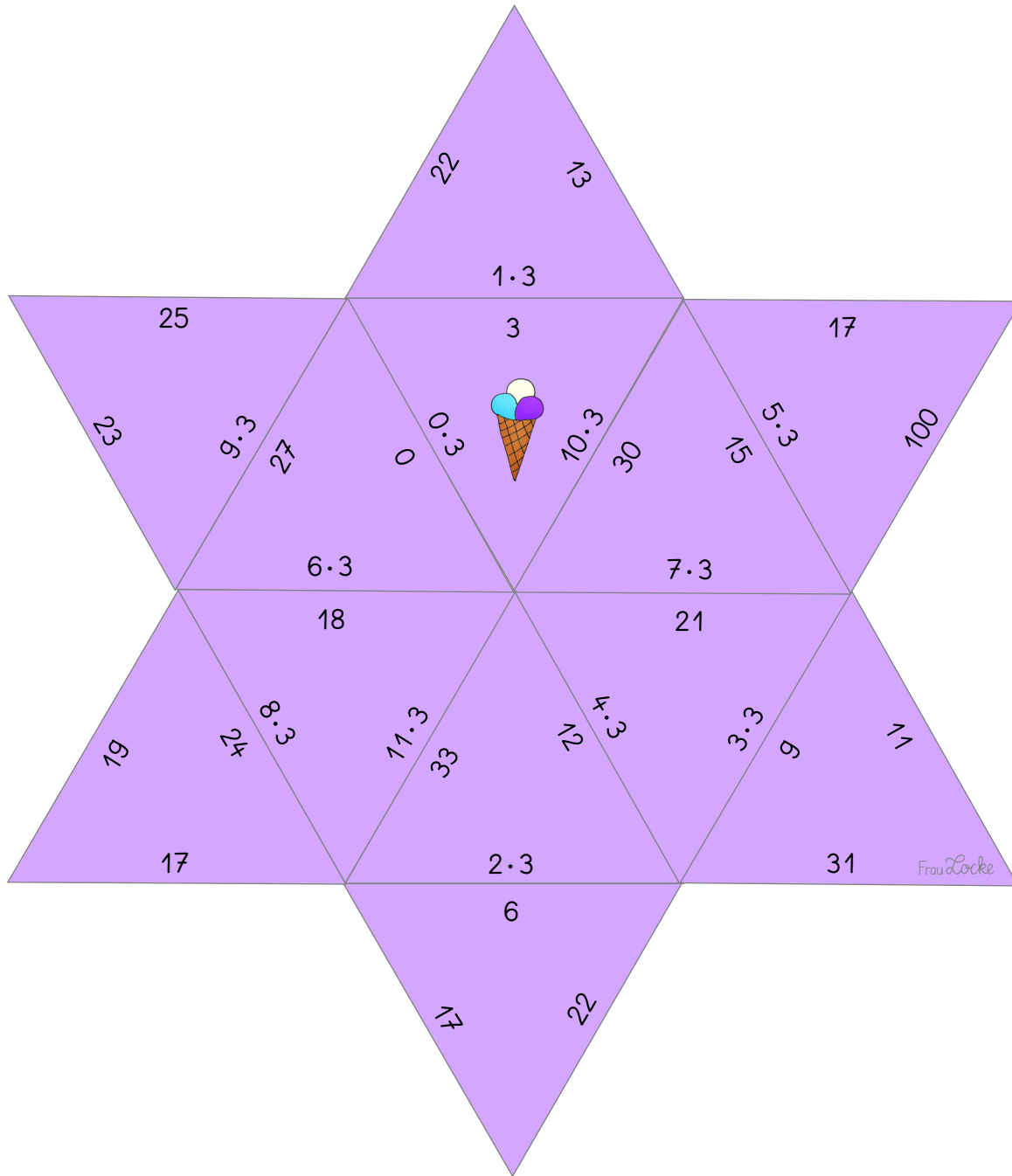
9

30

15

12

3



1 · 3

| | |
|----------------|----|
| $8 \cdot 3 =$ | 3 |
| $4 \cdot 3 =$ | 6 |
| $1 \cdot 3 =$ | 9 |
| $3 \cdot 3 =$ | 12 |
| $10 \cdot 3 =$ | 15 |
| $2 \cdot 3 =$ | 18 |
| $5 \cdot 3 =$ | 21 |
| $7 \cdot 3 =$ | 24 |
| $6 \cdot 3 =$ | 27 |
| $9 \cdot 3 =$ | 30 |

Frau Locke

| | | | |
|----|----|----|----|
| 12 | 24 | 12 | 3 |
| 6 | 18 | 6 | 9 |
| 21 | 9 | 27 | 30 |
| 12 | 3 | 15 | 18 |

8 3 5 7 4 ←

| | | | |
|----|----|----|----|
| 3 | 15 | 6 | 27 |
| 30 | 6 | 24 | 30 |
| 9 | 21 | 9 | 12 |
| 18 | 15 | 3 | 12 |

10



6

9

1

2

10

8

→

9

6

1

4

7

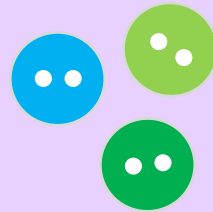
5

3

BINGO



... · 3



3

5

7

4

8

10

2

1

12

| |
| --- |
| 27 |
| 18 |
| 18 |
| 3 |

6

9

→

4

7

5

3

1

2

10

8

6

24

| |
| --- |
| 27 |
| 21 |
| 15 |

9

3

| |
| --- |
| 6 |
| 9 |
| 12 |

↑

| | | | |
|----|----|----|----|
| 24 | 3 | 18 | 30 |
| 27 | 6 | 15 | 27 |
| 21 | 9 | 24 | 9 |
| 15 | 12 | 21 | 18 |

Komm, ich frag dich ab!



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

$$3 \cdot 3 = \underline{9}$$

$$1 \cdot 3 = \underline{3}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{27}$$

$$4 \cdot 3 = \underline{12}$$

$$7 \cdot 3 = \underline{21}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{15}$$

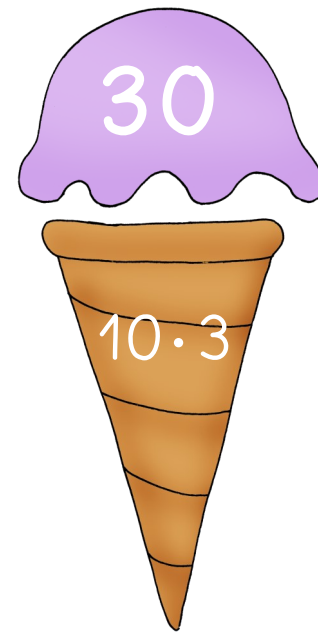
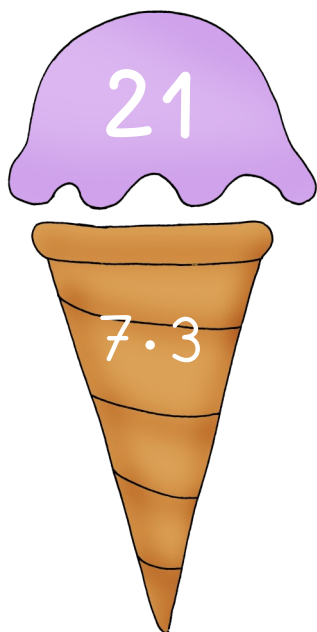
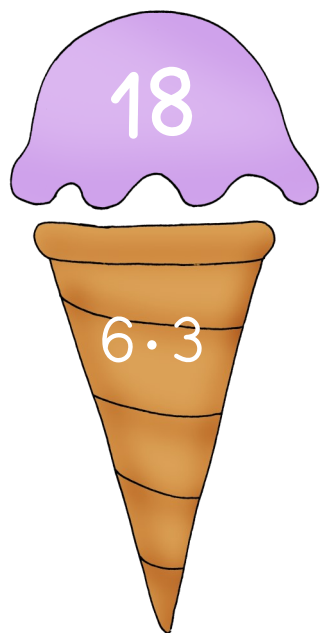
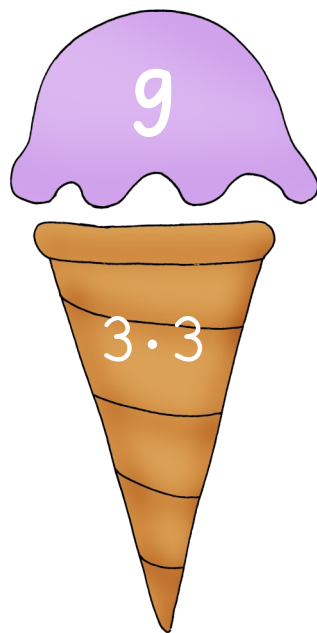
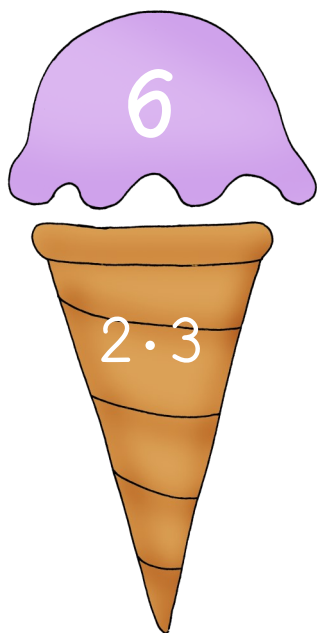
$$2 \cdot 3 = \underline{6}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{18}$$

$$8 \cdot 3 = \underline{24}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{27}$$

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