



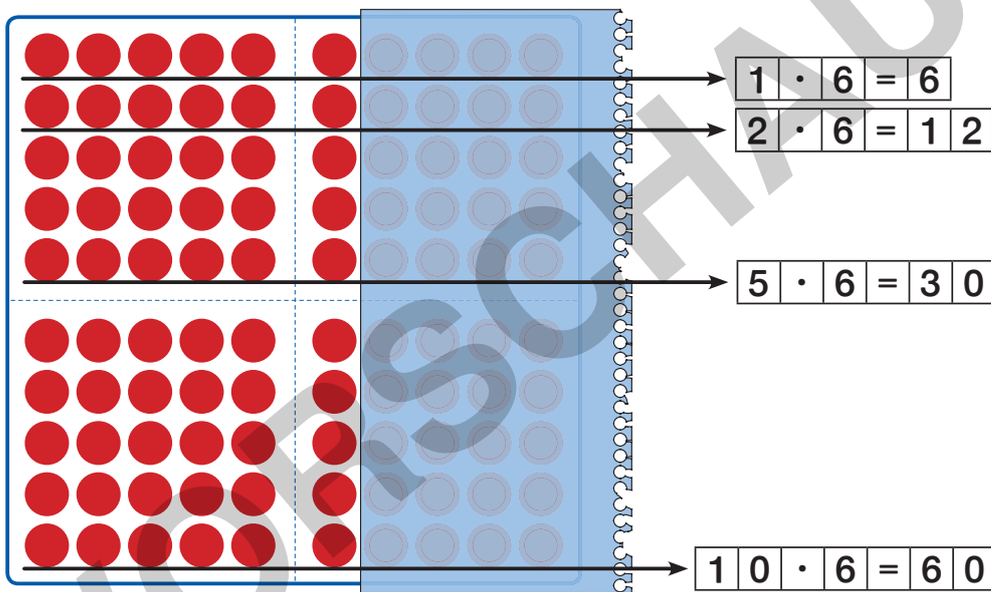
Miniposter

| | |
|----------------------------------|----|
| Plus- und Malaufgaben | 4 |
| Tauschaufgaben | 6 |
| Kernaufgaben: Folge der 2 | 8 |
| Kernaufgaben: Folge der 3 | 9 |
| Kernaufgaben: Folge der 4 | 10 |
| Kernaufgaben: Folge der 5 | 11 |
| Kernaufgaben: Folge der 6 | 12 |
| Kernaufgaben: Folge der 7 | 13 |
| Kernaufgaben: Folge der 8 | 14 |
| Kernaufgaben-Folge der 9 | 15 |
| Kernaufgaben: Folge der 10 | 16 |
| Kernaufgaben nutzen | 17 |

VORSCHAU

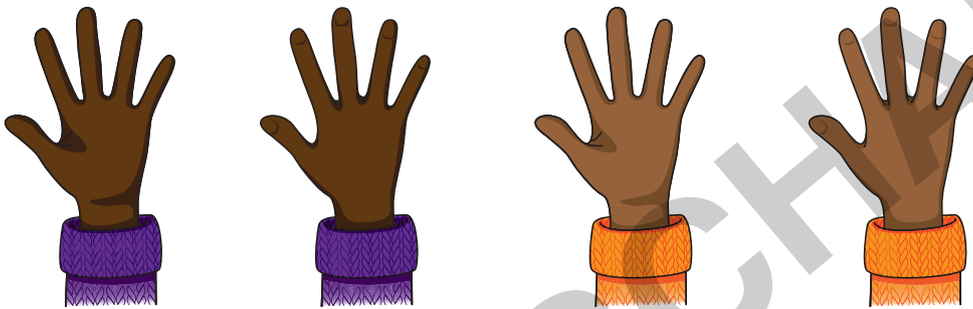


Kernaufgaben: Folge der 6



Wenn du die Kernaufgaben kennst, kannst du sie für andere Malaufgaben nutzen.

Plus- und Malaufgaben



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Sprich: 4 mal 5 gleich 20

$$4 \cdot 5 = 20$$

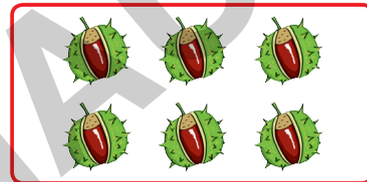


Kernaufgaben nutzen



Kernaufgabe

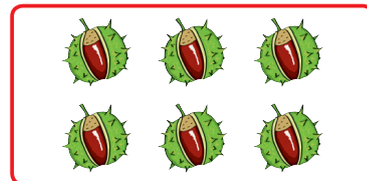
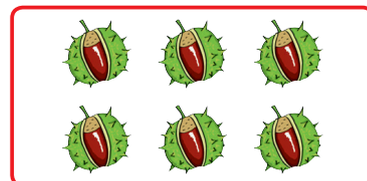
$$2 \cdot 3 = 6$$



Verdopple $2 \cdot 3$!



$$4 \cdot 3 = 12$$

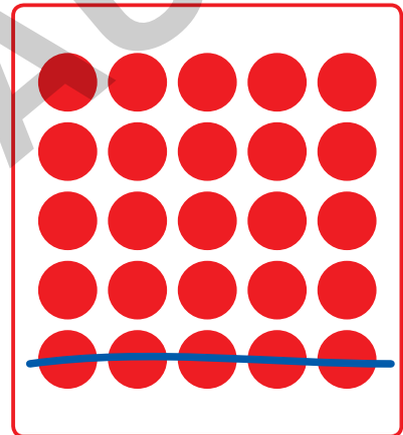


Kernaufgaben nutzen



Kernaufgabe

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | · | 5 | = | 2 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | · | 5 | = | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

Nimm $1 \cdot 5$ weg!

Rechne $25 - 5 = 20$.

