

# Kernaufgaben: Folge der 6



$1 \cdot 6 = 6$

$2 \cdot 6 = 12$

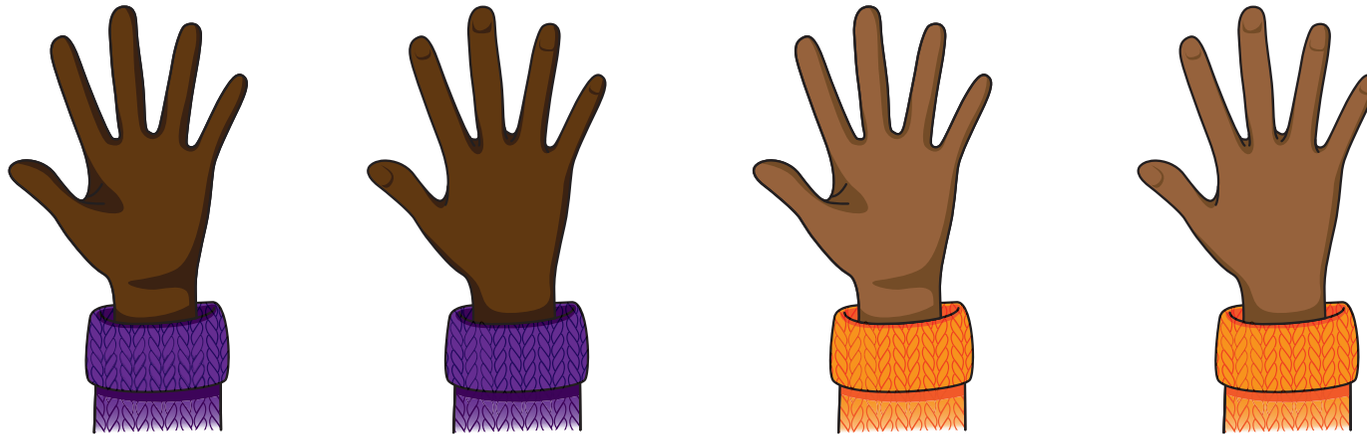
$5 \cdot 6 = 30$

$10 \cdot 6 = 60$



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

$$4 \cdot 5 = 20$$

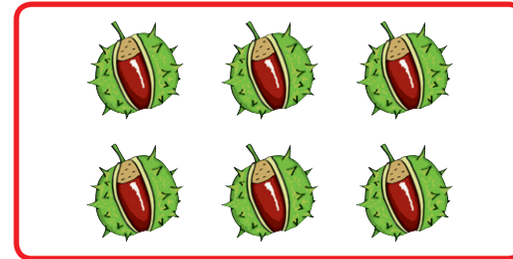


# Kernaufgaben nutzen



Kernaufgabe

2	·	3	=	6
---	---	---	---	---



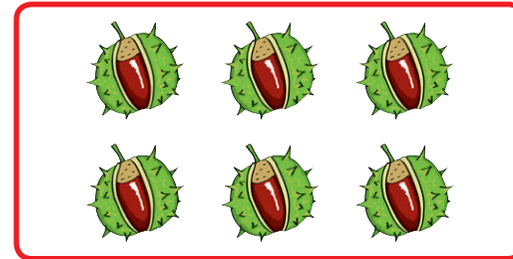
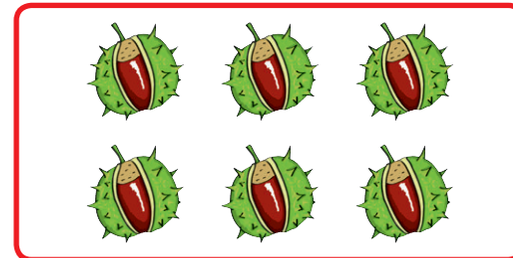
Verdopple 

2	·	3
---	---	---

!



4	·	3	=	1	2
---	---	---	---	---	---

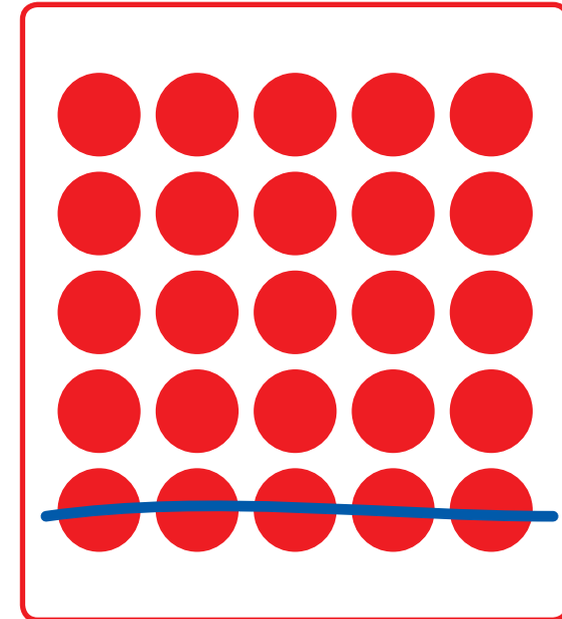


# Kernaufgaben nutzen



Kernaufgabe

5	·	5	=	2	5
---	---	---	---	---	---



4	·	5	=	2	0
---	---	---	---	---	---

Nimm 

1	·	5
---	---	---

 weg!

Rechne 

2	5	-	5	=	2	0
---	---	---	---	---	---	---

.

