

# Themenplan

## Blitz- und Quadrataufgaben



	Aufgabe	erledigt	kontrolliert
gelb	S. 17, Nr. 1		
gelb	S. 18, Nr. 1,2,3,4 → auf dem AB „Einmaleins-Tafel“		
AH	S. 33		
AH	S. 34		
Test	R9		



Was sind Blitzaufgaben?

Jede 1•1-Reihe hat Aufgaben, die einfacher zu lösen sind (Blitzaufgaben). Diese Aufgaben solltest du lernen.

→ Es sind die (Tausch-)Aufgaben der 1er-, 2er-, 5er-, und 10er-Reihe

Mit diesen Aufgaben kannst du andere Mal-Aufgaben schneller oder sicherer lösen.

Wenn du weißt, was  $5 \cdot 5$  ergibt, kannst du auch  $6 \cdot 5$  oder  $5 \cdot 6$  errechnen. Dafür musst du nicht unbedingt jede 1•1-Reihe auswendig lernen.

Hier ein Beispiel:

$$6 \cdot 5 = ?$$

Hier kannst du die Blitzaufgabe  $5 \cdot 5$  gebrauchen:

$5 \cdot 5 = 25$  (jetzt fehlt nur noch die sechste 5, die du dazu rechnen musst):

$25 + 5 = 30$  (so hast du  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$  gerechnet).



## Themenplan

Blitz- und  
Quadrataufgaben

	Aufgabe	erledigt	kontrolliert
gelb	S. 17, Nr. 1, 2		
gelb	S. 18, Nr. 1,2,3,4 → auf dem AB „Einmaleins-Tafel“		
AH	S. 33		
AH	S. 34		
Test	R9		

Was sind Blitzaufgaben?

Jede 1·1-Reihe hat Aufgaben, die einfacher zu lösen sind (Blitzaufgaben). Diese (Tausch-)Aufgaben solltest du lernen.

→ Es sind die Aufgaben der 1er-, 2er-, 5er-, und 10er-Reihe

Mit diesen Aufgaben kannst du andere Mal-Aufgaben schneller oder sicherer lösen.

Wenn du weißt, was  $5 \cdot 5$  ergibt kannst du auch  $6 \cdot 5$  oder  $5 \cdot 6$  errechnen. Dafür musst du nicht unbedingt jede 1·1-Reihe auswendig lernen.

Hier ein Beispiel:

$$6 \cdot 5 = ?$$

Hier kannst du die Blitzaufgabe  $5 \cdot 5$  gebrauchen:

$5 \cdot 5 = 25$  (jetzt fehlt nur noch die sechste 5, die du dazu rechnen musst):

$25 + 5 = 30$  (so hast du  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$  gerechnet).





  
**Themenplan**  
 Blitz- und  
 Quadrataufgaben

	Aufgabe	erledigt	kontrolliert
gelb	S. 17, Nr. 2,3		
gelb	S. 18, Nr. 1,2,3,4 → auf dem AB „Einmaleins-Tafel“		
AH	S. 33		
AH	S. 34		
Test	R9		

Was sind Blitzaufgaben?

Jede 1·1-Reihe hat Aufgaben, die einfacher zu lösen sind (Blitzaufgaben). **Diese Aufgaben solltest du lernen.**

→ Es sind die (Tausch-)Aufgaben der 1er-, 2er-, 5er-, und 10er-Reihe

Mit diesen Aufgaben kannst du andere Mal-Aufgaben schneller oder sicherer lösen.

Wenn du weißt, was  $5 \cdot 5$  ergibt kannst du auch  $6 \cdot 5$  oder  $5 \cdot 6$  errechnen. Dafür musst du nicht unbedingt jede 1·1-Reihe auswendig lernen.

Hier ein Beispiel:

$$6 \cdot 5 = ?$$

Hier kannst du die Blitzaufgabe  $5 \cdot 5$  gebrauchen:

$5 \cdot 5 = 25$  (jetzt fehlt nur noch die sechste 5, die du dazu rechnen musst):

$25 + 5 = 30$  (so hast du  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$  gerechnet).

