

# 8.4 ggT und kgV



 **Hinweis**

Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

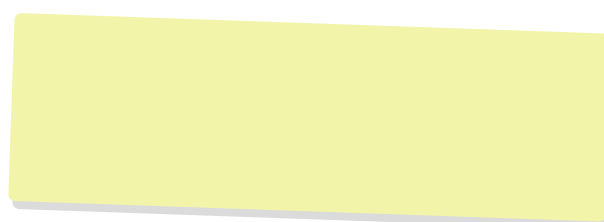
## Teilziele: Los geht's!

ggT	Ich weiß was ggT bedeutet und kann den Begriff erklären.	✓
	Ich kann den ggT mithilfe zweier Teilmengen bestimmen.	
	Ich kann den ggT mithilfe einer Primfaktorzerlegung bestimmen.	
kgV	Ich weiß was kgV bedeutet und kann den Begriff erklären.	
	Ich kann das kgV mithilfe zweier Vielfachenmengen bestimmen.	
	Ich kann das kgV mithilfe einer Primfaktorzerlegung bestimmen.	

Du brauchst:



**Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den Check-out-Stempel!**



## Gemeinsame Teiler und ggT

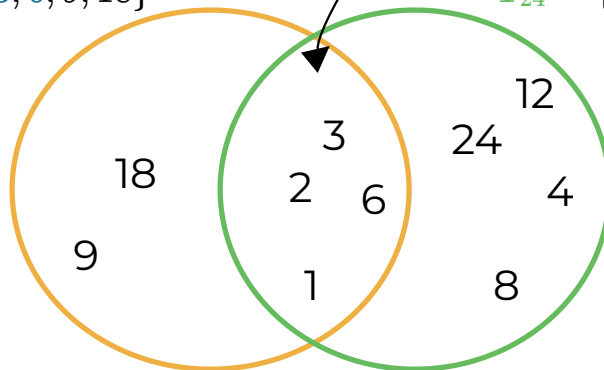
Manche Zahlen haben gemeinsame Teiler:

Beispiel:

Wir schauen uns die Teilmengen der Zahlen 18 und 24 an und markieren uns die gemeinsamen Teiler:

$$T_{18} = \{1; 2; 3; 6; 9; 18\}$$

$$T_{24} = \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24\}$$



Die Zahlen 18 und 24 haben also folgende Teiler gemeinsam:

$$\text{ggT}(18;24) = \{ \square; \square; \square; \square \}$$

- ① Finde alle gemeinsamen Teiler der Zahlen 16 und 18. Stelle dazu wie oben zunächst die Teilmengen auf:

$$T_{16} = \square$$

$$T_{18} = \square$$

gemeinsame Teiler sind also:

### größter gemeinsamer Teiler

Die größte Zahl der gemeinsamen Teiler zweier natürlichen Zahlen heißt größter gemeinsamer Teiler (**ggT**).

$$\text{ggT}(18; 24) = 6$$

$$\text{ggT}(16; 18) = \square$$

- ② Bearbeite im Arbeitheft auf Seite 34 die Aufgaben 2 a) - c)



## Gemeinsame Vielfache und kgV

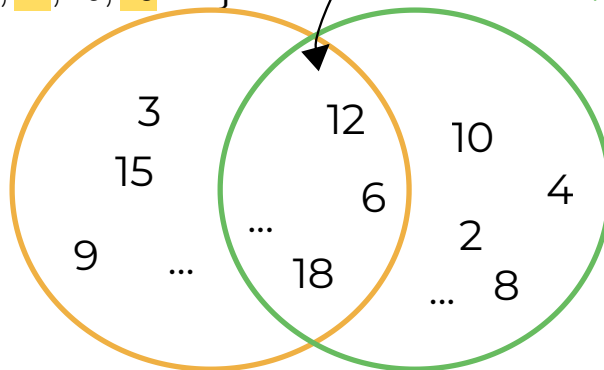
Manche Zahlen haben gemeinsame Vielfache:

Beispiel:

Wir schauen uns die Vielfachenmengen der Zahlen 3 und 2 an und markieren uns die gemeinsamen Vielfachen:

$$V_3 = \{3; 6; 9; 12; 15; 18; \dots\}$$

$$V_2 = \{2; 4; 6; 8; 10; 12; \dots\}$$



Die Zahlen 2 und 3 haben also folgende Vielfachen gemeinsam:

$$gV(2;3) = \{ \quad ; \quad ; \quad ; \quad ; \dots \}$$

- ③ Finde alle gemeinsamen Vielfachen der Zahlen 3 und 4. Stelle dazu wie oben zunächst die Vielfachenmengen auf:

$$V_3 = \text{[ ]}$$

$$V_4 = \text{[ ]}$$

gemeinsame Vielfache sind also:

[ ]

### kleinstes gemeinsames Vielfaches

Die kleinste Zahl der gemeinsamen Vielfachen zweier natürlichen Zahlen heißt kleinstes gemeinsames Vielfaches (**kgV**).

$$\text{kgV}(2; 3) = 6$$

$$\text{kgV}(3; 4) = \text{[ ]}$$

- ④ Bearbeite im Arbeitheft auf Seite 33 die Aufgaben 1 a) - c)







- ⑦ Bearbeite auf Bettermarks die To-dos:  
„5 Gemeinsame Teiler und Vielfache“



[bycs - bettermarks](#)



### Alle Aufgaben erledigt?

Dann hole die Lösungen bei deiner Mathe-Lehrkraft ab und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.

## Check-out

Schätze deine Arbeit ein!

	😊😊😊	😊😊	😊	😐	😞	😡
Selbstständigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arbeitstempo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Motivation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>