

# Zusatzaufgabe: Dreisatzforscher



- ① ★★★ Zeichne und beschrifte die Rechenpfeile.  
Was fällt dir auf?

---



---



---

Wie viel Zeit wird für den Transport benötigt?

Anzahl der LKW	Zeit in h
5	12
1	60
6	10

Wie lange reichen die Vorräte?

Anzahl der Personen	Anzahl der Tage
5	18
1	90
9	10

Wie viel Zeit wird für den Transport benötigt?

Anzahl der LKW	Zeit in h
5	4
1	20
2	10

Wie lange reichen die Vorräte?

Anzahl der Personen	Anzahl der Tage
3	9
1	27
9	3

② ★★★ Berechne die Werte für 1 in den Wertetabellen.

Wie viel Zeit wird für den Transport benötigt?

Anzahl der LKW	Zeit in h
4	12
1	<input type="text"/>
6	8

Wie lange reichen die Vorräte?

Anzahl der Personen	Anzahl der Tage
3	18
1	<input type="text"/>
9	6

Wie viel Zeit wird für den Transport benötigt?

Anzahl der LKW	Zeit in h
6	6
1	<input type="text"/>
2	18

Wie lange reichen die Vorräte?

Anzahl der Personen	Anzahl der Tage
6	9
1	<input type="text"/>
9	6

③ ★★★ Berechne die Wertetabelle mit dem Dreisatz.

Wie viel Zeit wird für den Transport benötigt?

Anzahl der LKW	Zeit in h
2	12
1	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>

Wie lange reichen die Vorräte?

Anzahl der Personen	Anzahl der Tage
12	18
1	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>



#### Hilfe

Scanne den QR-Code, um ein Beispiel zu sehen.

Du kannst zum Rechnen auch den Taschenrechner verwenden.



Hilfe



Hilfe

