

# Zusammengesetzter Dreisatz

G.Roofs

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriegüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

Stelle die Angaben in einer Tabelle zusammen.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

---

$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

3

---

1260 $\text{m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

3

---

1260 $\text{m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für  $1 \text{ m}^3$ ?



Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrierüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

3

---

 1260

1260 $\text{m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für  $1 \text{ m}^3$ ?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$$3 \cdot 800$$

---


$$1260$$

$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für  $1 \text{ m}^3$ ?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$$3 \cdot 800$$

---


$$1260$$

1260 $\text{m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$$\frac{3 \cdot 800}{1260}$$

---


$$1260$$

$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$$3 \cdot 800$$

---


$$1260$$

$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800}{1260}$
800			
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800}{1260}$
800			
<del><math>1260 \text{ m}^3</math></del>	7 LKW	12 Fahrten	<del>3 Tage</del>
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800}{1260}$
800			
<del><math>1260 \text{ m}^3</math></del>	7 LKW	12 Fahrten	<del>3 Tage</del>
800	8	10	?



Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800}{1260}$
800			
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

*Welche Zeit ergibt sich für 1 LKW?*

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260}$
800			
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

*Welche Zeit ergibt sich für 1 LKW?*

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriegüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
800	1260 $\text{m}^3$	7 LKW	12 Fahrten
800	800	8	10
			3 Tage
			?

Welche Zeit ergibt sich für 1 LKW?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrierüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
800			
<del>1260 <math>\text{m}^3</math></del>	7 LKW	12 Fahrten	<del>3 Tage</del>
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
800			
<del><math>1260 \text{ m}^3</math></del>	<del>7 LKW</del>	<del>12 Fahrten</del>	<del>3 Tage</del>
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
<del>1260 <math>\text{m}^3</math></del>	<del>7 LKW</del>	12 Fahrten	<del>3 Tage</del>	
800	8	10	?	

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage	
800	8	10	?	

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage	
800	8	10	?	



Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7}{1260 \cdot 8}$
800	8		
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 Fahrt?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8}$
800	8		
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 Fahrt?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8 \cdot 10}$
800	8		
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

*Welche Zeit ergibt sich für 1 Fahrt?*

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8		
<del><math>1260 \text{ m}^3</math></del>	<del>7 LKW</del>	<del>12 Fahrten</del>	<del>3 Tage</del>
800	8	10	?

$$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8 \cdot 10}$$

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

			$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8 \cdot 10}$
800	8		
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industriemüll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8	10	$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8 \cdot 10}$
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8	10	$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8 \cdot 10} =$
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag  $1260 \text{ m}^3$  Industrier Müll abzufahren. Er erledigt diese Arbeit mit 7 LKW, die täglich je 12 Fahrten durchführen, in 3 Tagen.

Wieviel Tage benötigt er für einen Auftrag über den Abtransport von  $800 \text{ m}^3$ , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8	10	
$1260 \text{ m}^3$	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

$$\frac{3 \cdot 800 \cdot 7 \cdot 12}{1260 \cdot 8 \cdot 10} = 2$$