

Zusammengesetzter Dreisatz

G.Roofs

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

3

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

3

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 m^3 ?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

3

 1260

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 m^3 ?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$$3 \cdot 800$$

$$1260$$

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 m^3 ?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

$$3 \cdot 800$$

$$1260$$

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

$$1260$$

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

$$1260$$

1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

Welche Zeit ergibt sich für 1 LKW?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

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

Welche Zeit ergibt sich für 1 LKW?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m³	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 LKW?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage	
800	8	10	?	

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage	
800	8	10	?	

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage	
800	8	10	?	

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 m^3 Industriegemüll 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 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	12 Fahrten	3 Tage
1260 m^3	7 LKW		
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 Fahrt?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 Fahrt?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Welche Zeit ergibt sich für 1 Fahrt?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8		
1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

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

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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	10	
1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 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 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

1.

Ein Unternehmer erhält den Auftrag 1260 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 m^3 , wenn er 8 LKW einsetzt, die täglich je 10 Fahrten durchführen können?

800	8	10	
1260 m^3	7 LKW	12 Fahrten	3 Tage
800	8	10	?

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