

bitte ankreuzen

BvB  JobCamp  Reha  Job Starter  BAE

## Dreisatz - Test

Gruppe A

Name: \_\_\_\_\_

- ⇒ Resultate doppelt unterstreichen.
- ⇒ Richtige Einheit nicht vergessen.
- ⇒ **Genau lesen, was verlangt wird.**
- ⇒ Nachkontrollieren: ob richtig abgeschrieben.
- ⇒ Aufstellung, wie eingeübt.
- ⇒ Alle Ergebnisse kommen unten in die Tabelle.
- ⇒ Runden gemäss Einheit (z.B. km auf 3 Stellen nach dem Komma).

### Aufgabe 1

12 Arbeiter brauchen zum Abladen eines Waggons 4 Stunden. In welcher Zeit wird die Arbeit von 8 Arbeitern geleistet?

### Aufgabe 2

Rainer kommt mit seinem Urlaubstaschengeld 14 Tage aus, wenn er täglich 25 Euro ausgibt. Wie lange kommt er aus, wenn er pro Tag 35 Euro ausgibt?

### Aufgabe 3

Ein PKW braucht für 100 km 8 l Benzin. Wie viel benötigt er für 320 km?

### Aufgabe 4

Für eine Strecke braucht man 6 Stunden bei einer Geschwindigkeit von 80 km/h. Wie hoch muss die Geschwindigkeit sein, wenn man die gleiche Strecke in 4 Stunden schaffen will?

### Aufgabe 5

3 Minuten eines Telefonats kosten 1,80 Euro. Wie teuer ist ein Gespräch von 20 Minuten Dauer?

### Aufgabe 6

Ein Teppichboden für ein Zimmer kostet 396 Euro. Wie groß ist das Zimmer, wenn ein Quadratmeter 22 Euro kostet?

### Aufgabe 7

24 Arbeiter bauen in 30 Arbeitstagen 120 Maschinen zusammen. Für einen Auftrag über 100 Maschinen stehen 40 Arbeitstage zur Verfügung. Wie viele Arbeiter werden dafür benötigt?

### Aufgabe 8

9 Maler brauchen zum Anstreichen eines Gebäudes 2 Tage. Welche Zeit (x) benötigen 6 Maler ?

### Aufgabe 9

Mit dem Fahrrad fährt man von Duisburg nach DU-Marxloh 45 Minuten bei einer Geschwindigkeit von 9km/h. Wie lange braucht man mit dem Auto bei 48 km/h?

Viel Erfolg wünscht

*Rainer Siebern*

### Lösung:

A1)	A2)	A3)	A4)	A5)	A6)	A7)	A8)	A9)

bitte ankreuzen

BvB  JobCamp  Reha  Job Starter  BAE

## Dreisatz - Test

Gruppe B

Name: \_\_\_\_\_

- ⇒ Resultate doppelt unterstreichen.
- ⇒ Richtige Einheit nicht vergessen.
- ⇒ **Genau lesen, was verlangt wird.**
- ⇒ Nachkontrollieren: ob richtig abgeschrieben.
- ⇒ Aufstellung, wie eingeübt.
- ⇒ Alle Ergebnisse kommen unten in die Tabelle.
- ⇒ Runden gemäss Einheit (z.B. km auf 3 Stellen nach dem Komma).

### Aufgabe 1

15 Arbeiter brauchen zum Abladen eines Waggons 3 Stunden. In welcher Zeit wird die Arbeit von 5 Arbeitern geleistet?

### Aufgabe 2

Rainer kommt mit seinem Urlaubstaschengeld 15 Tage aus, wenn er täglich 20 Euro ausgibt. Wie lange kommt er aus, wenn er pro Tag 30 Euro ausgibt?

### Aufgabe 3

Ein PKW braucht für 100 km 9 l Benzin. Wie viel benötigt er für 350 km?

### Aufgabe 4

Für eine Strecke braucht man 9 Stunden bei einer Geschwindigkeit von 80 km/h. Wie hoch muss die Geschwindigkeit sein, wenn man die gleiche Strecke in 6 Stunden schaffen will?

### Aufgabe 5

5 Minuten eines Telefonats kosten 1,80 Euro. Wie teuer ist ein Gespräch von 30 Minuten Dauer?

### Aufgabe 6

Ein Teppichboden für ein Zimmer kostet 450 Euro. Wie groß ist das Zimmer, wenn ein Quadratmeter 25 Euro kostet?

### Aufgabe 7

12 Arbeiter bauen in 25 Arbeitstagen 100 Maschinen zusammen. Für einen Auftrag über 100 Maschinen stehen 40 Arbeitstage zur Verfügung. Wie viele Arbeiter werden dafür benötigt?

### Aufgabe 8

6 Maler brauchen zum Anstreichen eines Gebäudes 3 Tage. Welche Zeit (x) benötigen 9 Maler ?

### Aufgabe 9

Mit dem Fahrrad fährt man von Duisburg nach DU-Marxloh 35 Minuten bei einer Geschwindigkeit von 10km/h. Wie lange braucht man mit dem Auto bei 50 km/h?

Viel Erfolg wünscht

*Rainer Siebern*

### Lösung:

A1)	A2)	A3)	A4)	A5)	A6)	A7)	A8)	A9)