

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 Ausrechnungen kommen unten in die Tabelle.
- ⇒ Runden gemäss Einheit (z.B. km auf 3 Stellen nach dem Komma).

1. Für 60 Liter Traubensaft braucht Evin 80 kg Trauben. Wieviel Traubensaft presst sie aus 140 kg Trauben?
2. Aus 680 kg Äpfeln gewinnt Rabia 92 kg Dörrobst. Wieviel Dörrobst bekommt sie bei 950 kg Apfel?
3. Aus 100 kg Weissmehl backt der Hobbybäcker Alperen 130 kg Brot. Wieviel Brot backt er aus 125 kg Weissmehl?
4. Serkan fährt mit einer Geschwindigkeit von 30 km/h von Duisburg nach Osnabrück. Er fährt 2 Stunden. Wie lange fährt er (Auto) bei einer Geschwindigkeit von 60 km/h?
Angabe in Minuten!
5. Eine Arbeit wird von 48 Marxlohanern in 32 Stunden ausgeführt. Wie viele Arbeitskräfte müssen eingesetzt werden, wenn die Arbeit schon nach 20 Stunden fertig sein soll?
6. Um einen Wasserbedarf zu befriedigen, werden täglich 6 Pumpen je 7 Stunden in Betrieb gesetzt. Wie lange müssen die übrigen Pumpen arbeiten, wenn eine Pumpe defekt ist?
7. Verwandle:
a.) 4.8 Std. in Std. und Min.
b.) 4 Std. 20 Min in einen Dezimalbruch.
8. Sarah fährt in 35 Min. 26 km weit. Wie gross war die durchschnittliche Geschwindigkeit?
Angabe in km/h (= "wie weit in einer Stunde")
9. Bei einer Pumpleistung von 15 Liter in der Sekunde steigt das Wasserniveau in einem Reservoir in 17 Min um 3 cm. Wie lange geht es, bei einer Pumpleistung von 25 Liter pro Sekunde das Wasserniveau um 8 cm steigt?

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 Ausrechnungen kommen unten in die Tabelle..
- ⇒ Runden gemäss Einheit (z.B. km auf 3 Stellen nach dem Komma).

1. Für 60 Liter Traubensaft braucht man 80 kg Trauben. Wieviel Traubensaft presst man aus 110 kg Trauben?
2. Aus 680 kg Äpfeln gibt es gewinnt man 92 kg Dörrobst. Wieviel Dörrobst geben 750 kg Apfel?
3. Aus 100 kg Weissmehl bäckt der Bäcker 130 kg Brot. Wieviel Brot aus 115 kg Weissmehl?
4. Ein Velofahrer fährt mit einer Geschwindigkeit von 22 km/h von Basel nach Zwingen. Er hat 2 Stunden. Wie lange hat ein Auto mit der Geschwindigkeit von 60 km/h? Angabe in Minuten!
5. Eine Arbeit wird von 48 Arbeitskräften in 30 Stunden ausgeführt. Wie viele Arbeitskräfte müssen eingesetzt werden, wenn die Arbeit schon nach 20 Stunden fertig sein soll?
6. Um einen Wasserbedarf zu befriedigen, werden täglich 6 Pumpen je 9 Stunden in Betrieb gesetzt. Wie lange müssen die übrigen Pumpen arbeiten, wenn eine Pumpe defekt ist?
7. Verwandle: a.) 4.4 Std. in Std. und Min.
b.) 4 Std. 50 Min in einen Dezimalbruch.
8. Ein Töffli fährt in 35 Min. 22 km weit. Wie gross war die durchschnittliche Geschwindigkeit? Angabe in km/h (= "wie weit in einer Stunde")
9. Bei einer Pumpleistung von 15 Liter in der Sekunde steigt das Wasserniveau in einem Reservoir in 17 Min um 3 cm. Wie lange geht es, bei einer Pumpleistung von 25 Liter pro Sekunde das Wasserniveau um 7 cm steigt?

Viel Erfolg wünscht

Rainer Siebern

Lösung:

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

bitte ankreuzen	<input type="checkbox"/> BvB <input type="checkbox"/> JobCamp <input type="checkbox"/> Reha <input type="checkbox"/> Job Starter <input type="checkbox"/> BAE	
Dreisatz - Test	Gruppe C	Name: _____

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

1. Für 60 Liter Traubensaft braucht Tatjana 80 kg Trauben. Wieviel Traubensaft presst sie aus 120 kg Trauben?

2. Aus 680 kg Äpfeln gewinnt Gülay 92 kg Dörrobst. Wieviel Dörrobst ergeben 850 kg Apfel?

3. Aus 100 kg Weissmehl bäckt der Bäckermeister Yasar 130 kg Brot. Wieviel Brot bekommt er aus 135 kg Weissmehl?

4. Hülya fährt mit ihrer Mofa eine Geschwindigkeit von 25 km/h von Duisburg nach Köln. Sie hat 2 Stunden gebraucht. Wie lange benötigt ein Auto mit der Geschwindigkeit von 60 km/h? *Angabe in Minuten!*

5. Eine Arbeit wird von 48 Jugendlichen in 29 Stunden ausgeführt. Wie viele Arbeitskräfte müssen eingesetzt werden, wenn die Arbeit schon nach 20 Stunden fertig sein soll?

6. Um einen Wasserbedarf zu befriedigen, werden täglich 6 Pumpen je 8 Stunden in Betrieb gesetzt. Wie lange müssen die übrigen Pumpen arbeiten, wenn eine Pumpe defekt ist?

7. Verwandle:
 - a.) 4.6 Std. in Std. und Min.
 - b.) 4 Std. 40 Min in einen Dezimalbruch.

8. Ersan fährt in 35 Min. 21 km weit. Wie gross war die durchschnittliche Geschwindigkeit? *Angabe in km/h (= "wie weit in einer Stunde")*

9. Bei einer Pumpleistung von 15 Liter in der Sekunde steigt das Wasserniveau in einem Reservoir in 17 Min um 3 cm. Wie lange geht es, bei einer Pumpleistung von 25 Liter pro Sekunde das Wasserniveau um 13 cm steigt?

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 D

Name:

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

1. Für 60 Liter Traubensaft braucht man 80 kg Trauben. Wieviel Traubensaft presst man aus 130 kg Trauben?
2. Aus 680 kg Äpfeln gibt es gewinnt man 92 kg Dörrobst. Wieviel Dörrobst geben 800 kg Apfel?
3. Aus 100 kg Weissmehl bäckt der Bäcker 130 kg Brot. Wieviel Brot aus 145 kg Weissmehl?
4. Ein Velofahrer fährt mit einer Geschwindigkeit von 28 km/h von Basel nach Zwingen. Er hat 2 Stunden. Wie lange hat ein Auto mit der Geschwindigkeit von 60 km/h? Angabe in Minuten!
5. Eine Arbeit wird von 48 Arbeitskräften in 28 Stunden ausgeführt. Wie viele Arbeitskräfte müssen eingesetzt werden, wenn die Arbeit schon nach 20 Stunden fertig sein soll?
6. Um einen Wasserbedarf zu befriedigen, werden täglich 6 Pumpen je 12 Stunden in Betrieb gesetzt. Wie lange müssen die übrigen Pumpen arbeiten, wenn eine Pumpe defekt ist?
7. Verwandle: a.) 4.7 Std. in Std. und Min.
b.) 4 Std. 12 Min in einen Dezimalbruch.
8. Mohammed fährt in 35 Min. 23 km weit. Wie gross war die durchschnittliche Geschwindigkeit? Angabe in km/h (= "wie weit in einer Stunde")
9. Bei einer Pumpleistung von 15 Liter in der Sekunde steigt das Wasserniveau in einem Reservoir in 17 Min um 3 cm. Wie lange geht es, bei einer Pumpleistung von 25 Liter pro Sekunde das Wasserniveau um 11 cm steigt?

Viel Erfolg wünscht *Rainer Sieber*

Lösung:

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