

Zusammengesetzte Schlussrechnungen Ü1



[Lösungen](#)

Definition:

Hier errechnen wir mit fünf vorhandenen Informationen die fehlende _____ Größe.

Es ist hier sinnvoll die Aufgabe in _____ Schritten zu lösen.

Beispiel:

Angabe: 4 Lkw können in 10 Fahren 120 Tonnen Kies befördern. Wie viel Tonnen können von 3 Lkw in je 12 Fahren befördert werden.

Grundansatz:

1. Schritt: äußere Berechnung:

Berücksichtigung der unterschiedlichen Lkw-Anzahl:

je weniger Lkw, desto weniger Tonnen! d.f. _____ Verhältnis

: _____ x = _____

• _____ x = _____

2. Schritt: innere Berechnung:

Berücksichtigung der unterschiedlichen Anzahl an Fahren.

je mehr Fahren, desto mehr Tonnen! d.f. _____ Verhältnis

: _____ x = _____

• _____ x = _____

A: _____