

Lösungsblatt: Arbeitsblatt Nr. 1

Wer zuerst kommt, mahlt zuerst.

AUFGABE 1

Bauer G brauchte 2 Stunden bis zur Mühle.
Er fuhr schon um 6 Uhr los.

Bauer F wollte um 8 Uhr da sein, hat aber unterwegs
eine Stunde mit einem Freund erzählt.

Bauer A war schon um 5 Uhr da.

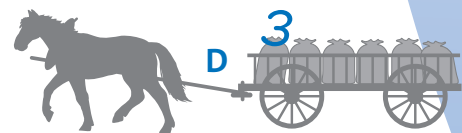
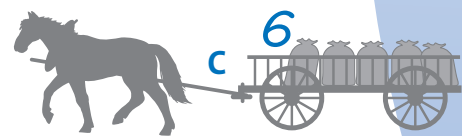
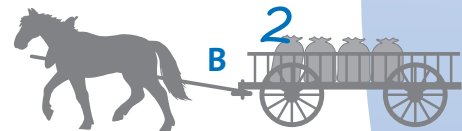
Das Pferd von **Bauer C** war heute besonders langsam.
Deshalb kam er 2 Stunden nach Bauer G an.

Bauer B kam eine Stunde später als A.

Bauer D kam zwei Stunden früher als F.

Bauer E ließ sich Zeit. Er kam pünktlich
zur Mittagspause um 12 Uhr.

**Wer kommt zuerst dran? Schreibe die
„Startnummern“ auf die Wagen der Bauern.**



AUFGABE 2

In der Mühle wird am Tag eine Tonne Getreide
gemahlen. Arbeitsbeginn ist um 5 Uhr, Arbeitsende
um 19 Uhr, die Mittagspause ist von 12 bis 14 Uhr.

1 Tonne sind 1000 Kilogramm (1 t = 1000 kg).

Ein Getreidesack wiegt 100 kg.
(Weißt du eigentlich, wie schwer du bist?)

**Zähle die Getreidesäcke der Bauern.
Wie viel Weizen haben sie gebracht?**

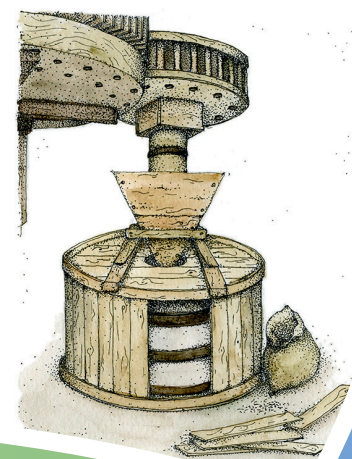
Antwort: 25 Säcke = 2500 kg

**Wie lange dauert es, bis der
Müller alles gemahlen hat?**

Antwort: 30 Stunden (bis 11 Uhr am übernächsten Tag)

**Nach wie vielen Stunden Wartezeit kann
der letzte Bauer nach Hause fahren?**

Antwort: 47 Stunden



Mahlwerk
einer Getreidemühle