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





