



Getreide

Mathematik für Bäcker

1

Eine Kiste mit Mehl wiegt 15 kg.

Der Bäcker nimmt die Hälfte des Mehls heraus und stellt fest, dass die Kiste mit dem restlichen Mehl 9 kg wiegt.

Wer kann zuerst ausrechnen, wie schwer die leere Kiste ist?

R:

A: _____

2

Für ein Mischbrot braucht der Bäcker für den Sauerteig 350 g Roggenmehl und für den restlichen Teig 500 g Weizenmehl, 230 g Dinkelmehl und 195 g Roggenmehl. Wie viel Mehl braucht er insgesamt? Wandle in kg und g um.

R:

A: _____



Getreide

Mathematik für Bäcker

- 3** Der Bäcker bestellt Mehl. In jeder Kiste befinden sich 12 kg Mehl. Er braucht 5 Kisten Roggenmehl, 3 Kisten Weizenmehl und 7 Kisten Dinkelmehl. Wie viel kg Mehl bestellt er insgesamt?

R:

A: _____

- 4** Von der Bestellung von Punkt 3 ist nun noch ein Drittel übrig. Wie viel Mehl hat er noch?

R:

A: _____

