



Getreide

Mathematik für Bäcker

Schreibe die Rechnung und die Antwort in das karierte Feld.

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.

Wie schwer ist die leere Kiste?

R:

A: _____

2

Für 5 Mischbrote braucht der Bäcker 4250 g Roggenmehl, 2754 g Weizenmehl und 1646 g Dinkelmehl. Wie viel Mehl braucht er insgesamt und wie viel Mehl braucht er nur für ein Brot insgesamt?

R:

A: _____



Getreide

Mathematik für Bäcker

- 3** Der Bäcker bestellt Mehl: Auf jeder Palette befinden sich 120 kg Mehl. Er braucht 5 Paletten Roggenmehl, 3 Paletten Weizenmehl und 7 Paletten Dinkelmehl. Wie viel t und 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: _____