



Getreide

Mathematik für Bäcker

Name: _____

Lösung

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:

15	-	9	= 6		
6	x	2	= 12		
15	-	12	= 3		

A: Die Kiste wiegt 3 kg.

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:

	4250				
	2754				
	1646				
	8650				
		8650	: 5	=	1730

A: Der Bäcker benötigt 1 kg 730 g Mehl für die Brote.





Getreide

Mathematik für Bäcker

Name: _____

- 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:

120	x	5	=	600		
120	x	3	=	360		
120	x	7	=	840		
600	+	360	+	840	=	1800
1800	kg	=	1 t	und	800kg	

A: Der Bäcker bestellt 1 t und 800 kg Mehl.

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

R:

1800	:	3	=	600		



A: 600 kg Mehl sind noch übrig.