

Wien Hauptbahnhof nach Wien Flughafen		
Linie	Abfahrt	Ankunft
1	8:39	8:57
2	9:11	9:27
3	10:12	10:42
4	11:13	11:50

4. Wie viele Minuten sind vergangen? Rechne.

1: _____ min

3: _____ min

2: _____ min

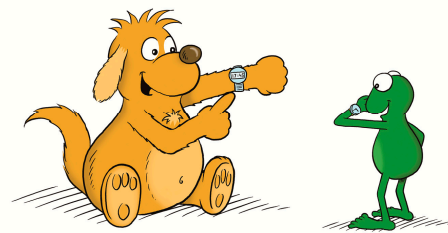
4: _____ min

5. Ergänze auf eine Stunde.

48 min + _____ min = 1 h

36 min + _____ min = 1 h

15 min + _____ min = 1 h



6. Wandle um.

2 h = _____ min

3 min = _____ s

4 h = _____ min

6 min = _____ s

3 h 15 min = _____ min

2 min 20 s = _____ s



Förderblatt

■ Testen und Fördern

Rechnen mit Größen

Zeit

Wien Hauptbahnhof nach Wien Flughafent

Linie	Abfahrt	Ankunft
1	8:39	8:57
2	9:11	9:27
3	10:12	10:42
4	11:13	11:50

4. Wie viele Minuten sind vergangen? Rechne.

1: 18 min 3: 30 min

2: 16 min 4: 37 min

5. Ergänze auf eine Stunde.

48 min + 12 min = 1 h

36 min + 24 min = 1 h

15 min + 45 min = 1 h



6. Wandle um.

2 h = 120 min

4 h = 240 min

3 h 15 min = 255 min

3 min = 180 s

6 min = 360 s

2 min 20 s = 140 s



2

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.
Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3

Förderblatt

■ Testen und Fördern

Rechnen mit Größen

Gewicht

1. Mini und Max backen einen Kuchen. Wandle die Zutaten um.

155 g Zucker 15 dag 5 g

250 g Mehl 25 dag 0 g

153 g Kakao 15 dag 3 g

90 g Butter 9 dag 0 g

127 g Nüsse 12 dag 7 g



2. Rechne.

Mini hat 8 kg. Max ist 3-mal so schwer. Wie schwer ist Max?

Lösungsweg:

8	·	3	=	2	4
---	---	---	---	---	---

Antwort 24 kg

3. Rechne.

Mariene hat 22 kg. Ihr großer Bruder Felix ist doppelt so schwer. Der Vater ist doppelt so

schwer wie Felix. Wie schwer sind die einzelnen Familienmitglieder?

Lösungsweg:

Felix:	2	·	2	=	4	4
Vater:	4	·	2	=	8	8

Antwort Felix: 44 kg, Vater: 88 kg



1

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.
Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3