

Name: \_\_\_\_\_

## 2. Mathematik-Schularbeit – Gruppe A

### 1) Wandle um!

8 W 6 T = _____ T	119 s = _____ min _____ s
265 min = _____ h _____ min	eineinhalb T = _____ h

4 P./

### 2) Herr Feinspitz geht auf den Markt einkaufen.

Er legt das Kürbiskernbrot (1 kg), den Kopfsalat (50 dag), Birnen (1 kg 30 dag), Schinken (35 dag), Kräuterbutter (250 g) und Maroni (400 g) in seinen 60 dag schweren Einkaufskorb.

Wie schwer muss er am Nachhauseweg tragen?

3 P./

### 3) Wandle um!

6 km 4 m = _____ m	4097 cm = _____
21 m 1cm = _____ cm	3009 mm = _____

4 P./

### 4) Ein Gartensessel kostet 135€ Für ein Hotel werden 28 Stühle bestellt. Dafür gibt es einen Preisnachlass von 27€ pro Sessel.

a) Wie viel muss der Hotelbesitzer für die Sessel zahlen?

b) Wie viel müsste er bezahlen, wenn er die Sessel ohne Preisnachlass kaufen würde?

c) Wie viel Geld hat er sich durch den Preisnachlass insgesamt erspart?

7 P./

### 5) Wandle um!

9 t 5 kg = _____ kg	7504 g = _____
6 kg 3 g = _____ g	5380 dag = _____

4 P./

### 6) Bilde aus den Ziffern die größte und die kleinste Zahl!

8, 2, 7, 1, 3 \_\_\_\_\_

8, 2, 7, 1,3 \_\_\_\_\_

2 P./

### 7) Ein Geschäftsmann fährt mit seinem Auto im ersten Jahr 31 232km, im nächsten Jahr um 525km weniger und im dritten Jahr um 2 700km mehr als im 2. Jahr.

Wie viel km fährt er in drei Jahren?

4 P./

Name: \_\_\_\_\_

**8) Vervollständige die Tabelle!**

Abfahrt	20.30 Uhr	19.26 Uhr	14.43 Uhr	18.07 Uhr
Fahrtdauer	1 h 50 min	3 h 26 min		
Ankunft			20.56 Uhr	23.23 Uhr

**4 P./**

**9) Schreibe die Zahlen auf!**

9H 6E 7ZT = \_\_\_\_\_

8H 9ZT 4Z 3E = \_\_\_\_\_

6E 2ZT 5H 9T 1Z = \_\_\_\_\_

9ZT 4T 2Z = \_\_\_\_\_

**4 P./**

**10) Berechne!**

Subtrahiere: 68 539, 2 706

Addiere: 16 656, 83 338

Multipliziere: 1485 · 35

Dividiere (+Probe): 65 083 : 7

**5 P./**

**11) Runde!**

Zahl	gerundet auf Z	gerundet auf H	gerundet auf T	gerundet auf ZT
83 654				

**4 P./**

*Viel Glück !*

Mögliche Punktezahl: 45 / davon erreicht: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_