

Sachaufgaben 5: „Rechnen mit Größen“

I Peter ist ein begeisterter Hochspringer.
 Stolz erzählt er seinen Freunden:
 „Mein Rekord ist siebzig Zentimeter.“
 Wie viel fehlt Peter noch auf einen Meter? _____

A:

N Die Mutter bäckt einen Gugelhupf.
 Dazu braucht sie 8 dag Zucker.
 Sie öffnet ein neues 1 kg-Packerl Zucker.
 Wie viel ist noch im Packerl? _____

A:

O Hans möchte sich eine Wurstsemmel kaufen, die 1 € kostet.
 Er hat 45 Cent in seiner Geldbörse.
 Wie viel fehlt ihm noch,
 damit er sich die Wurstsemmel kaufen kann? _____

A:

F Claudias Vater arbeitete 2 Wochen und 3 Tage im Ausland.
 Wie viele Tage war Claudias Vater im Ausland? _____

A:

R Ein Autorennen dauert genau einen Tag.
 Die Fahrer sind bereits 10 Stunden unterwegs.
 Wie lange dauert das Rennen noch? _____

A:

K Die kleine Doris ist 8 Monate alt.
 In wie vielen Monaten ist sie ein Jahr? _____

A:

O Die Kinder laufen im Turnsaal immer genau eine Minute.
 Die Frau Lehrer ruft: „Noch 35 Sekunden!“
 Wie lange sind die Kinder bereits gelaufen? _____

A:

M Die Eltern sagen zu ihren Kindern:
 „Heute sind wir 40 Minuten spazieren gegangen.“
 Wie lange hätten sie noch wandern müssen,
 damit sie genau eine Stunde gewandert wären? _____

A:

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| ZS 2 | ZS 3 | ZS 4 | ZS 5 | ZS 7 | ZS 8 | ZS 10 | ZS 11 |
| | | | | | | | |