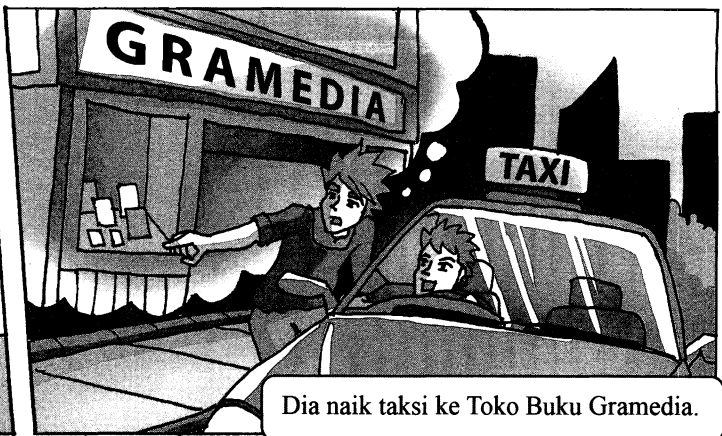




Joel perlu pergi ke toko buku.



Dia naik taxi ke Toko Buku Gramedia.



Berapa ongkosnya?

Ongkos naik taxi ke toko buku itu kira-kira Rp 50.000.



Joel beli penggaris. Harganya Rp 1.500.



Dia beli buku tulis. Harganya Rp 25.000.



Joel cari kamus istilah hukum. Harganya Rp 450.000.



Dia beli surat kabar. Harganya Rp 2.000.

Juga ada majalah berbahasa Inggris. Harganya Rp 350.000.



Akhirnya Joel beli tiga komik Tin-Tin dan roman Bahasa Indonesia. Harganya Rp 40.000.



Semuanya harga pas. Berapa jumlahnya?

LESSON 5

Prices

Harga



Joel perlu pergi ke toko buku.

Dia naik taksi ke Toko Buku Gramedia.

Berapa ongkosnya?

Ongkos naik taksi ke toko buku itu kira-kira Rp 50.000.

Joel beli penggaris. Harganya Rp 1.500.

Dia beli buku tulis. Harganya Rp 25.000.

Joel cari kamus istilah hukum. Harganya Rp 450.000.

Dia beli surat kabar. Harganya Rp 2.000.

Juga ada majalah berbahasa Inggris. Harganya Rp 350.000.

Akhirnya Joel beli tiga komik Tin-Tin dan roman Bahasa Indonesia. Harganya Rp 40.000.

Semuanya harga pas. Berapa jumlahnya?

WORDLIST

akhirnya	finally, in the end	kamus	dictionary
berbahasa...	in the ... language	komik	comic
beli	to buy	majalah	magazine
buku	book	naik	to go by (mode of transport)
buku tulis	notebook	ongkos	fare
harga	price	penggaris	ruler
harga pas	fixed price	perlu	to need to
hukum	law; legal	roman	novel
Inggris	English	semuanya	all of them, altogether
istilah	term	surat kabar	newspaper
jumlah	total, amount	taksi	taxi



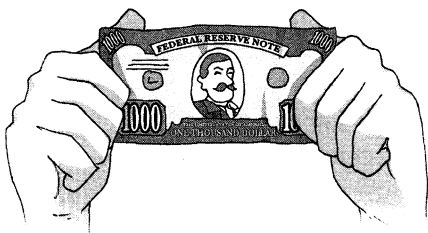
LANGUAGE NOTES

Numbers

Something that one should learn early is the number system. This is useful when you have to deal with money and negotiating prices, for example, and we find lots of statistical data in newspapers and magazines as well.

We begin with the cardinal numbers. (The ordinals, fractions and decimals will be dealt with later.) The Indonesian numeral system is very simple and regular. Having memorized the words for one to ten, there is a special term for the “teens” **belas**, and then we can build up the multiples of ten using **puluh**, multiples of a hundred using **ratus**, multiples of a thousand using **ribu**, and multiples of a million using **juta**. In a big number, the items are strung together without the use of “and”. Note that **satu**, “one”, takes the form of the prefix **se-** when linked with **puluh**, **ratus** and so on. The numbers are as follows:

1 satu	11 sebelas	30 tiga puluh
2 dua	12 dua belas	40 empat puluh
3 tiga	13 tiga belas	50 lima puluh
4 empat	14 empat belas	60 enam puluh
5 lima	15 lima belas	70 tujuh puluh
6 enam	16 enam belas	80 delapan puluh
7 tujuh	17 tujuh belas	90 sembilan puluh
8 delapan	18 delapan belas	100 seratus
9 sembilan	19 sembilan belas	200 dua ratus
10 sepuluh	20 dua puluh	300 tiga ratus



And then we can go on to

1.000 **seribu**
2.000 **dua ribu**,

and so on, up to

1.000.000 **sejuta**
2.000.000 **dua juta**

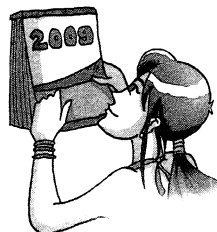
Here are some examples of big numbers:

1945 **seribu sembilan ratus empat puluh lima**

(Note that we do not say “nineteen forty-five”, but “one thousand, nine hundred, forty-five”.)

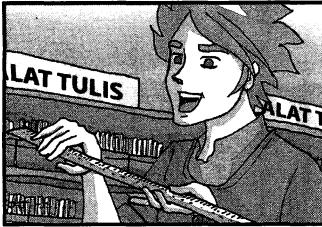
2009 **dua ribu sembilan**

1.500.230 **sejuta lima ratus ribu dua ratus tiga puluh**.



Note that in Indonesian a full-stop [**titik**] separates the thousands (e.g. 56.000 **lima-puluh enam ribu**), whereas a comma [**koma**] is used in decimals (e.g. 5,6 **lima koma enam**).

We will now need another question word: **berapa**, “how much?”



LATIHAN 5 EXERCISE 5

Harga Prices

A. Pertanyaan untuk bacaan | Questions for the reading

- Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan isi bacaan!
(Answer the questions below in accordance with the content of the reading!)

1. P: Apa yang harus dilakukan Joel hari ini?
J: _____
2. P: Apa nama toko buku yang akan dikunjungi Joel dan bagaimana dia pergi ke sana?
J: _____
3. P: Apakah menurut kamu ongkos taksi ke toko buku itu mahal?
J: _____
4. P: Sebutkan alat-alat tulis apa yang dibeli Joel!
J: _____
5. P: Kamus jenis apa yang dibeli Joel dan mengapa dia membeli itu?
J: _____
6. P: Mengapa harga majalah berbahasa Inggris mahal menurut kamu?
J: _____
7. P: Bacaan ringan apa yang dibeli Joel?
J: _____
8. P: Berapa jumlah uang yang dihabiskan Joel di toko buku hari ini?
J: _____
9. P: Jika Joel pergi ke toko buku Gramedia setiap minggunya, berapa ongkos taksi yang dia habiskan selama satu bulan?
J: _____

B. Menyimak | Listening comprehension

■ *Simaklah baik-baik Tape Latihan 5 dan cobalah jawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini! (Listen carefully to Exercise Tape 5 and try to answer the questions below.)*

1. P: Joel ingin membelikan sesuatu dari toko buku Gramedia untuk Sari, apakah itu?
J: _____
2. P: Buku-buku dan majalah apa yang disukai oleh ibu Sari?
J: _____
3. P: Agus biasanya pergi ke toko buku dengan siapa dan mengapa?
J: _____
4. P: Berapa buah komik Tin-Tin yang dibeli Ratih selama satu tahun dan berapa harga totalnya?
J: _____
5. P: Mengapa Joel suka sekali pergi ke toko buku yang terletak di Mangga Mall?
J: _____
6. P: Siapa nama pegawai toko buku yang sudah menjadi teman baru Joel?
J: _____
7. P: Hari apa biasanya Sari dan Ratih pergi ke toko buku dan dengan siapa?
J: _____
8. P: Berapa orang yang bekerja di toko buku itu?
J: _____
9. P: Mengapa Agus suka pergi ke toko buku itu pada hari Senin?
J: _____

C. Tata bahasa | Grammar

■ *Selesaikanlah kalimat-kalimat di bawah ini lalu terjemahkanlah ke dalam Bahasa Inggris yang baik! (Complete the sentences below and then translate them into good English!)*

1. Dua puluh ditambah lima sama dengan _____

2. Enam belas dikurangi delapan sama dengan _____

3. Tujuh puluh tujuh dikurangi dua ditambah sepuluh sama dengan _____

4. Delapan dibagi empat dikalikan sembilan sama dengan _____

5. Tiga ratus dua puluh lima dikalikan tiga sama dengan _____

6. Dua ribu enam belas dikalikan tiga belas dikurangi dua ribu sama dengan _____

7. Lima belas dikurangi tujuh dibagi tiga sama dengan _____

8. Lima juta dikurangi tiga setengah juta dikalikan sebelas sama dengan _____

D. Menulis | Writing

- *Tuliskan nomor-nomor berikut ini ke dalam bahasa Indonesia! (Write the following numbers in Indonesian.)*

1. 456.000 : _____
2. 1.900.450 : _____
3. 333.333.333 : _____
4. 56.768 : _____
5. 7.000.000.750 : _____
6. 886.725.945 : _____
7. 919.999 : _____
8. 100.000.650 : _____