

UNIT 1

NOMBOR BULAT DAN OPERASI

Nombor Bulat hingga 10 000 000

Sebut nombor: 1 234 567

Juta	Ratus ribu	Puluh ribu	Ribu	Ratus	Puluh	Sa
1	2	3	4	5	6	7

Pola nombor

Menaik:

Operasi + dan \times

Menurun:

Operasi - dan \div

Pecahan juta, perpuluhan juta dan nombor bulat

Pecahan juta	Perpuluhan juta	Nombor bulat
$\frac{1}{2}$ juta	0.5 juta	500 000
$\frac{1}{4}$ juta	0.25 juta	250 000
$\frac{1}{5}$ juta	0.2 juta	200 000
$\frac{1}{8}$ juta	0.125 juta	125 000
$\frac{2}{5}$ juta	0.4 juta	400 000
$\frac{3}{4}$ juta	0.75 juta	750 000
$\frac{3}{5}$ juta	0.6 juta	600 000
$\frac{4}{5}$ juta	0.8 juta	800 000
$\frac{5}{8}$ juta	0.625 juta	625 000
$\frac{9}{10}$ juta	0.9 juta	900 000
$1\frac{1}{2}$ juta	1.5 juta	1 500 000

Operasi Asas dan Bergabung

Operasi asas: +, -, \times , \div

Operasi bergabung:

(+, -), (\times , \div), (+, \times), (-, \times),
(+, \div), (-, \div)

Nombor Perdana dan Gubahan

Nombor perdana:

Hanya boleh dibahagi dengan 1 dan diri sendiri.

Nombor gubahan:

Boleh dibahagi dengan 1, diri sendiri dan nombor lain tanpa baki.