

ULANGKAJI MATEMATIK TAHUN 3

1. Cerakinkan 6 415 mengikut nilai tempat.
A 6 ribu + 4 ratus + 1 puluh + 5 sa
B 1 puluh + 2 sa + 6 ribu + 8 ratus
C 6 ribu + 4 ratus + 15 sa
D 6 ribu + 400 ratus + 10 puluh + 5 sa

2. Apakah nilai tempat bagi digit 2 dalam 7 621?
A sa B puluh C ratus D ribu

3. Berapakah hasil tambah 9 sa dengan 3 ratus?
A 309 B 903 C 390 D 3090

4. 4 515 dibundarkan kepada ribu terdekat menjadi
A 2 000 B 3000 C 4 000 D 5 000

5. + 1 900 = 3 100
A 1 100 B 1200 C 1 300 D 1 400

6. Jadual 1 menunjukkan bilangan motosikal mainan yang dikeluarkan oleh sebuah kilang dalam tiga hari.

Hari	Bilangan
Isnin	1 760
Selasa	2 035
Rabu	10 lebih daripada hari Isnin

Jadual 1

Hitung bilangan motosikal mainan yang dikeluarkan pada hari Rabu.

- A 10 B 20135 C 1 770 D 2 835