

Nama:

Kelas:

## Bunga Tunggal

Jawablah pertanyaan di bawah ini!

1

Rina menabung uang di bank sebesar Rp2.000.000 dengan suku bunga tunggal 6% per tahun. Setelah 2 tahun, Rina menambahkan tabungannya sebesar Rp1.000.000. Berapa jumlah uang Rina setelah 5 tahun dari awal ia menabung?

Jawaban:

2

Pak Budi meminjam uang di koperasi sebesar Rp5.000.000 dengan suku bunga tunggal 12% per tahun. Setelah 1 tahun, Pak Budi membayar sebagian pinjamannya sebesar Rp2.000.000. Berapa besar bunga yang harus dibayar Pak Budi setelah 2 tahun dari awal ia meminjam?

**3**

Ibu Rika menyimpan uang sebesar Rp1.500.000 di bank dengan suku bunga tunggal 8% per tahun. Jika total bunga yang diperoleh Ibu Rina adalah Rp360.000, berapa lama Ibu Rina telah menyimpan uangnya di bank?

**Jawaban:**

**4**

Ayah berinvestasi di bank sebesar Rp10.000.000 dengan suku bunga tunggal 8% per tahun. Setelah 3 tahun, ayah memindahkan sebagian investasinya sebesar Rp5.000.000 ke bank lain dengan suku bunga tunggal 10% per tahun. Berapa jumlah total uang ayah setelah 5 tahun dari awal ia berinvestasi?

**Jawaban:**