

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

1. Tentukan hasil dari operasi hitung bilangan berikut ini.
  - a)  $2 + (-6) - 7 = \dots\dots\dots$
  - b)  $(-4) \times (-8) : 2 = \dots\dots\dots$
  - c)  $5 \times 6 + (-3) \times 9 = \dots\dots\dots$
  - d)  $((-10) + (-4)) : 7 = \dots\dots\dots$
2. Perhatikan rincian buku tabungan dari Nando berikut ini.



TABUNGAN	DEBIT	KREDIT
JANUARI 2022	150.000,00	200.000,00
FEBRUARI 2022		100.000,00

Catatan :

Kredit : Uang masuk

Debit : Uang keluar

Jawablah pertanyaan berikut.

- a) Berapakah total jumlah uang tabungan Nando pada bulan Februari?
  - b) Pada bulan Maret, Nando melakukan transaksi kredit dan debit. Jika Nando menarik uang sebanyak Rp.500.000, maka berapa minimal uang yang harus disetorkan Nando agar uang di tabungannya tidak Rp. 0,00 (nol rupiah)?
3. Tentukan hasil dari operasi hitung bilangan berikut ini.
  - a)  $0,5 \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$
  - b)  $-\frac{2}{3} + 0,8 \times 0,3 = \dots\dots\dots$
  - c)  $1,6 : (-0,8) + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$
  - d)  $2,6 \times \frac{4}{7} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$
4. Deva mengerjakan puzzle selama 1,2 jam, kemudian Adel melanjutkan mengerjakan puzzle yang sama selama  $2\frac{1}{3}$  jam. Berapa lama waktu yang sudah dihabiskan untuk menyelesaikan puzzle tersebut?

