

Matematika

untuk SD/MI Kelas VI

SENIN, 16 AGUSTUS 2021

NO :

NAMA :

Latihan Soal 2.2

- Selesaikanlah operasi hitung bilangan bulat berikut.
 - $-26 \times -15 =$
 - $35 \times (-12) =$
 - $-121 \times -25 =$
 - $-256 \div -8 =$
 - $-1.235 \div 247 =$
 - $777 \div -21 =$
- Sebelum listrik padam, suhu di dalam kulkas adalah -3°C . Setelah listrik padam, suhu di dalam kulkas naik 2°C setiap 5 menit. Setelah listrik padam selama 10 menit, berapa suhu di dalam saat ini?
- Kedalaman danau A 386 meter di bawah permukaan air laut. Dua kali kedalaman sungai B sama dengan kedalaman danau A. Berapa kedalaman sungai B?
- Nichol menyelam di Wakatobi. Nichol menyelam dengan kecepatan 4 meter per 10 menit. Ia telah menyelam selama 5 menit. Tentukan letak Nichol sekarang. Nyatakan dalam bilangan bulat negatif.
- Puncak Jaya pada tanggal 26 November 2017 mengalami hujan salju yang cukup lebat. Selama 6 kali pengamatan, ternyata total suhunya adalah -42°C . Berapa suhu rata-rata Puncak Jaya pada tanggal 26 November 2017?