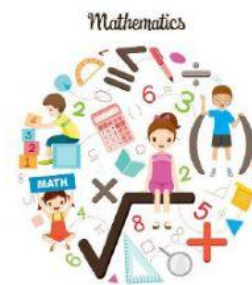


Operasi Hitung Bilangan Bulat

Isilah titik-titik di bawah ini dengan tepat !

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) $2 + 3 = \dots$ | 11) $2 - (-3) = \dots$ |
| 2) $-2 + 3 = \dots$ | 12) $2 - 3 = \dots$ |
| 3) $2 + (-3) = \dots$ | 13) $-2 - 3 = \dots$ |
| 4) $-2 + (-3) = \dots$ | 14) $2 - (-3) = \dots$ |
| 5) $10 + 5 = \dots$ | 15) $-2 - (-3) = \dots$ |
| 6) $-10 + 5 = \dots$ | 16) $10 - (-5) = \dots$ |
| 7) $10 + (-5) = \dots$ | 17) $-3 - 7 = \dots$ |
| 8) $-10 + (-5) = \dots$ | 18) $3 - (-7) = \dots$ |
| 9) $-4 + 6 = \dots$ | |
| 10) $-4 + 2 = \dots$ | |



- 21) Suhu badan seorang anak ketika demam adalah 39°C . Setelah diberikan obat penurun demam, suhu badan turun 4°C . Suhu badan anak tersebut setelah diberikan obat adalah $^{\circ}\text{C}$
- 22) Suhu mula-mula sebuah ruangan yaitu -5°C . Setelah penghangat ruangan dihidupkan, suhunya naik menjadi 20°C . Kenaikan suhu ruangan tersebut adalah $^{\circ}\text{C}$
- 23) Suhu di Kutub Utara adalah 25°C dibawah nol, sedangkan suhu di kota Paris adalah 7°C dibawah nol. Selisih suhu di Kutub Utara dan di Paris adalah $^{\circ}\text{C}$
- 24) Suhu udara di puncak gunung pada pukul 05.00 adalah -14°C . Setelah matahari terbit, energi panas matahari menaikkan suhu udara di puncak gunung tersebut. Jika setiap jam suhu udara di puncak gunung naik 3°C , Berapa suhu udara pada pukul 13.00? $^{\circ}\text{C}$
- 25) Seorang peserta ujian masuk perguruan tinggi menjawab 36 soal dengan benar dan 8 soal salah dari 50 soal yang disediakan. Jika setiap jawaban benar di beri skor 4, jawaban salah diberi skor -2, dan tidak dijawab diberi skor -1, maka skor yang diperoleh peserta adalah

