

**NAMA:**  
**MARKAH**

**KELAS:**

# MATEMATIK

## TINGKATAN 1

### BAB 1 : NOMBOR NISBAH

STANDARD PEMBELAJARAN 1.2.3

Membuat pengiraan melibatkan gabungan operasi bagi integer mengikut tertib operasi



Lakukan operasi dalam ( )

Lakukan operasi  $\times$  atau  $\div$  dari kiri ke kanan.

Lakukan operasi  $+$  atau  $-$  dari kiri ke kanan.

**Ku Da Ba Ta To**

Isi tempat kosong bagi setiap yang berikut.

1)  $-9 + (+3) - (-7)$

=  +  +

=  +

=

2)  $-8 \times (-3 + 5)$

=   $\times$

=

3)  $2 + 4(-5)$

=  -

=

4)  $13 - 15 \div 5 + (-6)$

=  -  -

=  -

=

5)  $3 - 14 \div (-2) + (-1)$

=  +  -

=  -

=

6)  $-17 - (-3) \times 5 - 18$

=  +  -

=  -

=

7)  $\frac{-2 + (-10)}{-9 + 5} = \frac{\text{ - }{\text{}}$

=  $\frac{\text{}}{\text{}}$

=  $\frac{\text{}}{\text{}}$

=  $\frac{\text{}}{\text{}}$

8)  $\frac{-2 + (-28)}{-11 - (-13)} = \frac{\text{ - }{\text{ + }}$

=  $\frac{\text{}}{\text{}}$

=  $\frac{\text{}}{\text{}}$

=  $\frac{\text{}}{\text{}}$