

MARKAH

MATEMATIK

TINGKATAN 1

BAB I : NOMBOR NISBAH

STANDARD PEMBELAJARAN 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3

TP 1-3

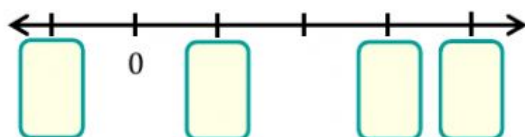
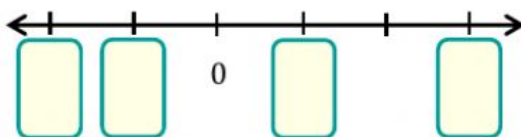
- 1) Mewakilkan pecahan positif dan pecahan negatif pada garis nombor.
 3) Membuat pengiraan melibatkan gabungan operasi asas aritmetik bagi pecahan.
- 2) Membanding dan menyusun pecahan positif dan pecahan negatif mengikut tertib.

1) Lengkapkan garis nombor yang berikut dengan pecahan yang diberi.

*Tarik kotak jawapan ke ruang jawapan.

a) $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}$

b) $-\frac{4}{11}, 1\frac{5}{11}, 1\frac{1}{11}, \frac{4}{11}$



2) Banding dan susun pecahan berikut mengikut tertib yang dinyatakan

*Tarik kotak jawapan ke ruang jawapan.

a) $\frac{8}{9}, -\frac{4}{3}, \frac{1}{6}$

b) $-1\frac{1}{3}, \frac{2}{7}, -\frac{2}{3}, 2\frac{3}{14}$

Tertib menaik: _____, _____, _____

Tertib menurun: _____, _____, _____

3) Isi tempat kosong bagi setiap yang berikut.

a) $1\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$

$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$= \underline{\quad}$

$= \underline{\quad}$

b) $2\frac{5}{8} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{5} \right)$

$= \underline{\quad} \times \left(\underline{\quad} - \underline{\quad} \right)$

$= \underline{\quad} \times \left(\underline{\quad} \right)$

$= \underline{\quad}$