

SO – 1 HAVO/VWO HOOFDSTUK 2.1 T/M 2.3

- 1 Bereken.
 - a het product van 8 en 4
 - b het verschil van 8 en 4
 - c de som van 8 en 4
 - d het quotiënt van 8 en 4

- 2 Bereken. Schrijf de tussenstappen op.
 - a $15 + 4 \times 2$
 - b $23 - (8 + 2) \times 2$
 - c $6 + (14 - 7) \times 3 + 5 : 5$
 - d $19 - 2 \times 4 + 7$
 - e $25 - 3 \times (24 : 8) - (2 + 3) \times 2$
 - f $100 - 600 : (4 + (6 + 2) \times 7) \times 4$

- 3
 - a Teken een getallenlijn met de getallen 0 tot en met 8.
 - b Zet de volgende getallen er op de juiste plaats bij. Zet er ook een streepje bij.
 $2\frac{1}{2}$ $6\frac{4}{5}$ $7\frac{3}{4}$ $\frac{5}{3}$ $5\frac{1}{4}$
 - c Welke getal ligt precies midden tussen 2,3 en 2,45?

- 4 Rond 4,98167 af op
 - a drie decimalen
 - b twee decimalen
 - c één decimaal
 - d gehelen.

Rond 938 707 492 af op

 - e honderdtallen
 - f duizendtallen
 - g miljoenen

- 5 Bereken. Schrijf de tussenstappen op.
 - a $\frac{4}{5} + \frac{3}{10}$
 - b $6\frac{5}{6} + 2\frac{1}{3}$
 - c $3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5}$
 - d $8 - 3\frac{2}{3}$
 - e $\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} \times \frac{4}{5}$
 - f $4 - \frac{2}{3} \times 1\frac{4}{5}$
 - g $15 \times \frac{2}{3}$
 - h $3\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 1\frac{5}{6}$
 - i $(4\frac{5}{7} - 3\frac{2}{7}) \times 1\frac{1}{4}$