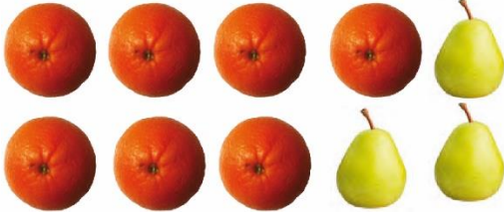
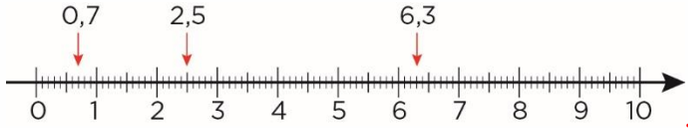


Begrepp	Beskrivning	Bild/exempel
Bråkform	Ett tal i bråkform är ett tal som är skrivet som en division - med täljare och nämnare.	$\frac{3}{5}$ är ett exempel på ett bråk.
Täljare Nämnare	Talen i ett bråk kallas täljare och nämnare.	täljare $\rightarrow$ nämnare $\rightarrow$ $\frac{3}{5}$
Andel	En andel är förhållandet mellan en del och det hela. Andelen kan anges i bråkform eller i decimalform.	Det är 3 päron av sammanlagt 10 frukter. Andelen päron är då $\frac{3}{10}$ eller 0,3. 
Decimalform Decimaltecken Decimaler	Ett tal som är skrivet i decimalsystemet.	1,47 decimaler $\rightarrow$ decimaltecken $\rightarrow$
Platsvärde Position	Den plats eller position som en siffra har i ett tal avgör siffrans värde.	0 är <i>entalssiffra</i> och har värdet 0 $\rightarrow$ 0, 1 2 3 1 är <i>tiondelssiffra</i> och har värdet 0,1 (1 tiondel) $\rightarrow$ 0, 1 2 3 2 är <i>hundredelssiffra</i> och har värdet 0,02 (2 hundredelar) $\rightarrow$ 0, 1 2 3 3 är <i>tusendelssiffra</i> och har värdet 0,003 (3 tusendelar) $\rightarrow$ 0, 1 2 3

Meter Centimeter Millimeter	Grundenheten för längd är 1 m. Andra enheter är till exempel centimeter (cm) och (millimeter).	$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$ $1 \text{ mm} = \frac{1}{10} \text{ cm} = 0,1 \text{ cm}$ $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ $1 \text{ cm} = \frac{1}{100} \text{ m} = 0,01 \text{ m}$
Tallinje	En rät linje där varje punkt på tallinjen motsvarar ett tal.	
Avrundning	När ett tals ungefärliga värde anges.	$495 \approx 500$ $8,2 \approx 8$
Närmevärde	Ett tals ungefärliga värde, det vill säga ett avrundat tal.	$495 \approx 500$ $500$ är ett närmevärde $8,2 \approx 8$ $8$ är ett närmevärde