

Oppgave 1.

Lag et program som regner om fra meter (m) til kilometer (km) og centimeter (cm).

Tallet i ruta under "km" skal ha 3 desimaler.

1 kilometer = 1 000 meter, og 1 meter = 100 centimeter.

Tabellen skal se slik ut (her er m=5)

m	km	cm
5		

Oppgave 2.

Jon reiser til Tyskland. Han skal kjøpe Euro i banken før han reiser.

Lag en tabell som viser hvor mye han må betale i norske kroner (NOK).

1 Euro = 7.39 norske kroner.

Det skal være 2 desimaler i svaret.

Tabellen skal se slik ut:

Euro	NOK

Oppgave 3.

Lag en ny tabell som regner om fra norske kroner (NOK) til Euro og amerikanske dollar (USD)

Vi skal altså skrive inn antall NOK, og maskinen skal regne om til Euro og USD.

Det skal være 2 desimaler i svarene.

Tabellen skal se slik ut:

NOK	Euro	USD

Oppgave 4.

Utvid tabellen fra oppgave 3.
Den skal nå se ut som tabellen nedenfor.

NOK	Euro	USD
1000	135,32	177,62
2000	270,64	355,24
3000	405,95	532,86
4000	541,27	710,48
5000	676,59	888,10
6000	811,91	1065,72
7000	947,23	1243,34
8000	1082,54	1420,96
9000	1217,86	1598,58
10000	1353,18	1776,20

Oppgave 5.

Lag en tabell som regner ut hvor mye vi må betale totalt
hvis vi kjøper epler, appelsiner og pærer.

Epler koster 25 kr pr kilo, appelsiner 15 kr pr kilo og pærer 20 kr pr kilo.

Tabellen skal se slik ut:

	Kilopris	Antall kilo	Pris
Epler			
Appelsiner			
Pærer			

Totalt	
--------	--

Oppgave 6.

En kiosk selger hamburgere, is og brus.
Hamburgere selges for 35 kr, is for 19 kr og brus for 23 kr.

a) Lag en tabell som viser inntekter for kiosken.
Tabellen skal se slik ut:

	Antall
Hamburgere	
Is	
Brus	

Inntekt	
---------	--

Det koster 13 kr for kiosken å lage en hamburger.
Is må kjøpes inn for 10 kr og brus kjøpes inn for 15 kr.

b) Lag en tabell som viser utgifter for kiosken.
Tabellen skal se slik ut:

	Antall
Hamburgere	
Is	
Brus	

Utgift	
--------	--

Lag nå en tabell som viser resultatet for kiosken.
Tabellen skal se slik ut:

	Antall
Hamburgere	
Is	
Brus	

Resultat	
----------	--

).