

Tacokveld - Løsning

```

% Definerer programinput
vareliste = { 'Kjøttdeig', 'Revet ost', 'Tacokrydder', 'Ananas','Mais, boks'};
antall = [2, 1, 2, 1, 2]; % Antall av hver vare.
prisliste = [ 20, 32, 16, 23, 6 ];

% Definerer konstant verdi
mva = 0.15;

% Regn ut MVA for hver vare
vareMVA = prisliste*mva;

% Regn ut total pris for hver vare ( pris + mva )
prisTotal = (vareMVA+prisliste).*antall;

% Regn ut total summen for MVA
totalMVA = sum(vareMVA.*antall);

% Regn ut totalt beløp aa betale
total = sum(prisTotal);

% Skriv ut kvitteringen

fprintf ( ' -----\n');
fprintf ( 'Hva\t\tPris\tMVA\tTotal\n');

for i = 1 : length ( vareliste )
    fprintf ( '%ix %s\t%.2f\t%.2f\t%.2f\n', antall(i), vareliste {i} , ...
            prisliste (i), vareMVA (i),prisTotal (i));
end

fprintf ( ' -----\n\n');
fprintf ( 'Total MVA \t\t\t%.2f\n', totalMVA );
fprintf ( 'Total \t\t\t\t%.2f\n\n', total );
fprintf ( '\tTakk for en koselig \n\t kalkulasjon !\n');
fprintf ( ' -----\n');

```

Sidetype	Ferdig	Undersider, revidert	Undersider, til revisjon
løsning	80	0	0