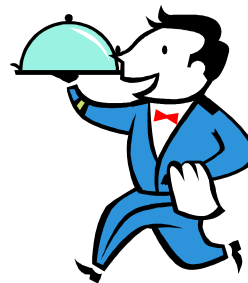
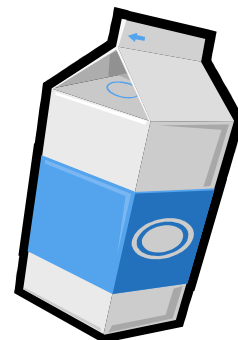


1.
På et spisekort er der 4 forskellige hovedretter og 3 forskellige desserter.
Søren må vælge både en hovedret og en dessert.
Hvor mange muligheder har Søren, vis mulighederne med et tælletræ.



2.
I en lodret, cylinderformet oliebeholder er den indvendige højde 1,75 m, og den indvendige radius er 70 cm.
Hvor mange liter kan beholderen rumme?

3.
Et mælkekar på et mejeri rummer 515 liter mælk. Fra karret fyldes først 340 helliters kartoner og derefter 289 halvliters.
Hvor mange kvartliters kartoner kan der fyldes af resten?



4.
Fru Hansen har givet 133,25 kr. for et stykke gardinstof på 6,5 m. Senere køber hun 8,5 m af samme slags stof til samme pris pr. m.
Hvor meget kostede de 8,5 m?

5.
Anders arbejdede sidste år i 6 måneder. Skemaet viser, hvor meget han tjente.

- a) Beregn Anders' samlede løn for de 6 måneder.

Juli	1700 kr.
August	1850 kr.
September	900 kr.
Oktober	945 kr.
November	1077 kr.
December	1210 kr.

I feriepenge får han udbetalt 12,5 % af sin løn.

- b) Hvor meget får Anders udbetalt i feriepenge?
c) Beregn hans gennemsnitlige månedsløn

6.
Under et udsalg giver en forretning 25 % rabat.
Fru Jensen køber en støvsuger, der før udsalget kostede 1880 kr.
Hvor meget skulle hun betale?



7.
En kasseformet træklods er 3,2 dm lang 2,7 dm bred og 19 cm høj.

- a) Beregn klodsens rumfang
b) Beregn klodsens vægt, når 1 dm³ vejer 0,6 kr.
c) Klodsens skal males. Beregn dens overflade.

