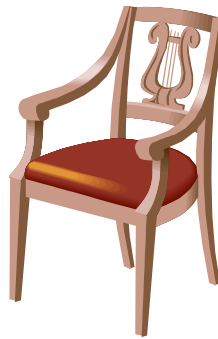


1.

En familie køber:

- 1 bord til 1.580 kr.
- 4 stole til 256 kr. pr. stk.
- 1 reol til 836 kr.
- 2 lamper til 298 kr. pr. stk.

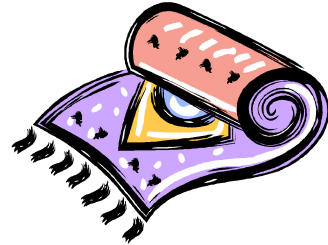
Hvor meget skal familien betale i alt?



2.

Et gulvtæppe er 4,60 meter langt og 3,50 meter bredt

- a) Beregn arealet af tæppet.
- b) Hvor meget koster det når 1 m² koster 85,50 kr.?



3.

På et udsalg giver en forretning 25% rabat. Fru Jensen køber en støvsuger der før kostede 658 kr.

Hvor meget skal hun betale?



4.

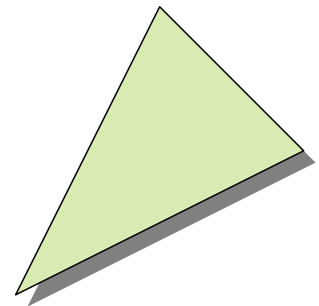
Sidste år faldt der i årets 12 måneder følgende nedbør

Januar 117 mm	Maj 33 mm	September 92 mm
Februar 15 mm	Juni 9 mm	Oktober 55 mm
Marts 34 mm	Juli 37 mm	November 106 mm
April 60 mm	August 36 mm	December 54 mm

Find størsteværdi, mindsteværdi, variationsbredde og gennemsnit
Tegn et pindediagram over nedbøren og indtegn gennemsnitslinien.

5.

Konstruer en trekant ABC, hvor $AB = 5$ cm, $BC = 5$ cm og $AC = 6$ cm.



6.

Anders, Cecilie og Daniel har tippet i fællesskab, og de har betalt henholdsvis 2 kr., 5 kr. og 9 kr. De vinder og får i alt 3.888 kr.

Hvor meget får de hver, når pengene skal deles i forhold til deres indskud?

7.

En kasse har følgende mål:

- Længde 60 cm
- Bredde 50 cm
- Højde 30 cm

- a) Beregn rumfanget af kassen.
- b) Hvor mange dm³ kan den indeholde?
- c) Hvor mange liter kan den rumme?

