

Månedsopgave 6

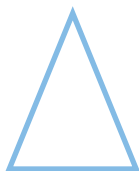
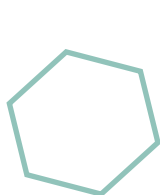
Fuldmåne betyder, at man kan se hele månen oppe på himlen. Det sker cirka en gang om måneden. Nogle mennesker siger, at de har svært ved at sove om natten når det er fuldmåne.

I et forsøg med 96 mennesker, siger cirka $\frac{1}{3}$ at de har svært ved at sove, når det er fuldmåne.

Hvor mange mennesker har svært ved at sove, når det er fuldmåne?



Hvor mange spidse og stumpe vinkler er der i alt på figurerne?



_____ spidse

_____ stumpe

Familien Jensen skal på skiferie. Familien Jensen består af 2 voksne og 4 børn. Der er to måder man kan leje ski på. Man kan leje skiene i en hel uge eller leje dem en dag ad gangen.

Voksenski pr. dag = 225 kr.

Børneski pr. dag = 130 kr.

Voksenski 1 uge = 1395 kr.

Børneski 1 uge = 795 kr.

- Hvor meget koster voksen- og børneski at leje en dag ad gangen i en uge? Vis hvordan du regner.

- Hvor meget sparer man ved at leje skiene i en hel uge?



Voksenski _____

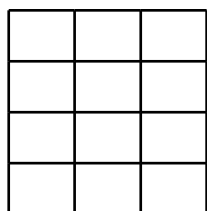
Voksenski _____

Børneski _____

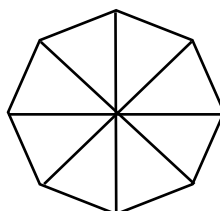
Børneski _____

Farvelæg brøkerne.

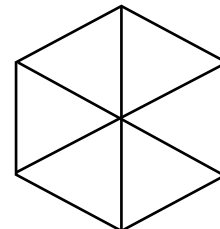
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{2}{6}$$



Månedsopgave 6



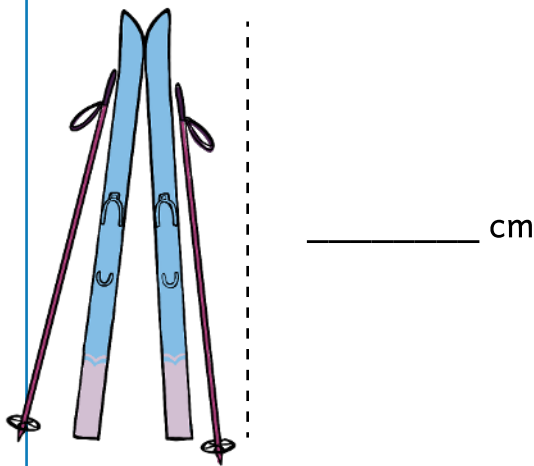
Jonas skal plante blomster ude i haven med sin mor.
Han planter fem rækker med syv blomster i hver række.
Hvor mange blomster planter han i alt?

Skriv regnestykket og tegn hvordan han planter blomsterne.

Regnestykke

Hvordan ser de plantede blomster ud?

Mål højden på skiene med din lineal i målestoksforhold **1:30**



Løs regnestykkerne.

$$(7 + 9) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + (7 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4 \times 2) \cdot (8 - 6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 - 2 \cdot (10 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 \cdot 2) - 6 + 2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 3 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Indsæt <, > eller =.

$$200 \text{ ml} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 \text{ L} \quad 0,8 \text{ L} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 80 \text{ dl}$$

$$0,4 \text{ L} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \text{ dl} \quad 1000 \text{ ml} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 1 \text{ L}$$

$$30 \text{ ml} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 3 \text{ dl} \quad 50 \text{ ml} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 0,5 \text{ dl}$$

$$6 \text{ L} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 600 \text{ ml} \quad 0,7 \text{ dl} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \text{ ml}$$

Tegn en linje der er parallel med linjen nedenunder.

Månedsopgave 6

Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$47 + 84$

$94 + 23$

$240 + 769$

$8241 + 1873$

$104 - 110$

$67 - 38$

$377 - 134$

$421 - 234$



Månedsopgave 6

Når du øver de fire regnearter - plus, minus, gange og dividere træner du en meget vigtig del af matematikken. Matematik er sjovere at lave, når de vigtige regnearter er lette at bruge - så kan du nemlig løse alle mulige forskellige opgaver.

Løs regnestykkerne. Vis hvordan du regner.

$12 \cdot 6$	$17 \cdot 7$
$15 \cdot 11$	$62 \cdot 5$
$108 : 9$	$68 : 4$
$96 : 12$	$45 : 15$

