



Månedsopgave 8

Giraffen går 12 kilometer om dagen.
Hvor mange kilometer går den på en uge?

Giraffen slår benet, og går derfor 5 kilometer mindre om dagen end den plejer.
Hvor mange kilometer går den nu på en uge?

Løs regnestykkerne.

$11 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$- 5 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

Forkort brøkerne mest muligt.

$\frac{6}{18} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$	$\frac{4}{16} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$	$\frac{5}{25} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$	$\frac{8}{32} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$
---	---	---	---

Sofia arbejder i **8 timer** og får udbetalt a/b/c/d kroner. Hvor meget får hun i timen?

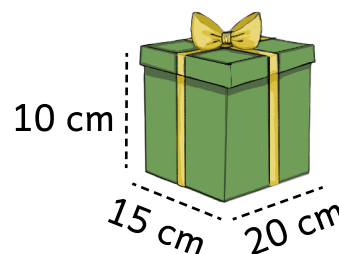
a: 1000 kr. a: _____ kr/t

b: 880 kr. b: _____ kr/t

c: 560 kr. c: _____ kr/t

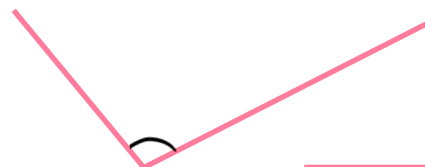
d: 760 kr. d: _____ kr/t

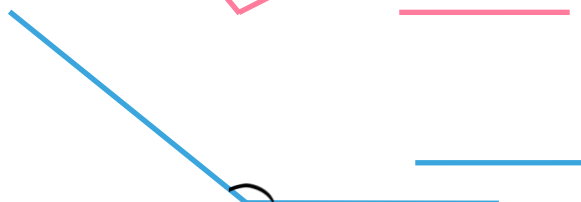
Udregn rumfanget for gaven.



_____ cm³

Mål vinklerne.





Find selv på to gangestykker der giver 135.

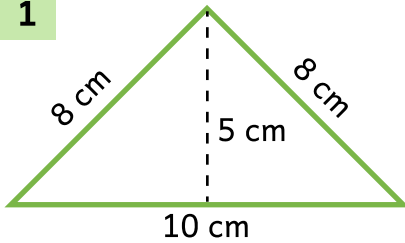
$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 135$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 135$

Månedsopgave 8

Beregn omkredsen og arealet af figurerne.

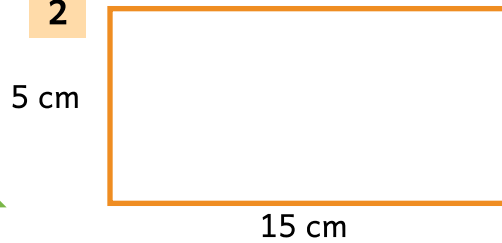
1



Omkreds:

Areal:

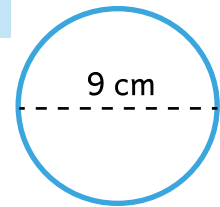
2



Omkreds:

Areal:

3



Omkreds:

Areal:

Skriv de tre ting, som en brøk består af:

3	
4	

Hvad skal der stå på _____?

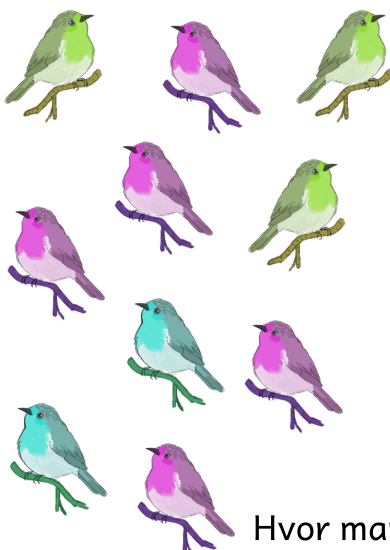
$$42 - \underline{\hspace{2cm}} = 23$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 + 2 = 27$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 - 1 = 4$$

$$17 + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 39$$

Svar på spørgsmålene.



Hvor mange procent af fuglene er blå? _____ %

Hvor mange procent af fuglene er lyserøde? _____ %

Hvor mange procent af fuglene er grønne? _____ %

Hvor mange procent af fuglene er grønne eller blå? _____ %

Månedsopgave 8

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.

$794 + 87$

$93 + 358$

$78 + 54$

$527 + 635$

$203 - 154$

$86 - 38$

$174 - 95$

$335 - 89$



Månedsopgave 8

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.

$7 \cdot 12$	$21 \cdot 8$
$13 \cdot 19$	$36 \cdot 7$
$84 : 6$	$112 : 4$
$105 : 7$	$77 : 7$