



# Nivå 5

## Test i taloppfatning

**Namn:**.....

**Alder:**.....

Oppgåve 1

Kap. 2

**Finn talmønsteret og skriv dei neste tre tala:**

95    96    97    98    ---    ---    ---

Oppgåve 2

Kap. 2

**Finn talmønsteret og skriv dei neste tre tala:**

305    304    303    302    ---    ---    ---

Oppgåve 3

Kap. 2

Bilen til familien Olsen har køyrt 18 399 km.

**Kva vil kilometerteljaren til bilen vise når han har køyrt ein kilometer lenger?**

-----



Oppgåve 4

Kap. 3

Oscar er fødd i 2007.

**I kva for eit år vil han vere eitt hundre år gammal?**

-----

Oppgåve 5

Kap. 3

Olga var hundre år gammal i 2007.

**I kva for eit år vart ho fødd?**

-----

Oppgåve 6

Kap. 3

**Omtrent kva for eit tal peikar pilen på.**



-----

Oppgåve 7

Kap. 4

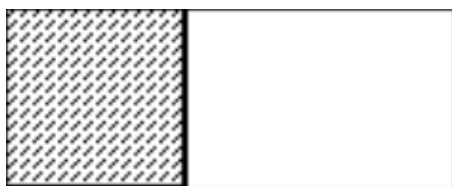
**Skriv ”tre meter og fem centimeter” som meter.**

-----

Oppgåve 8

Kap. 4

**Omtrent kor stor del av heile rektangelet er skravert?** Teikn ein ring rundt svaret ditt.



- a) 0,15      b) 0,4      c) 0,80      d) 0,52      e) 2,5

## Oppgåve 9

Kap. 4



## Plasser 0,10 på talinja



Plasser 0,06 på talinja



Plasser 0,9 på talinja

## Oppgåve 10

Kap. 5

Knut deler eit eple i to. Deretter deler han den eine halvdelen i to.

a) Kor mange eplebitar har Knut no? \_\_\_\_\_

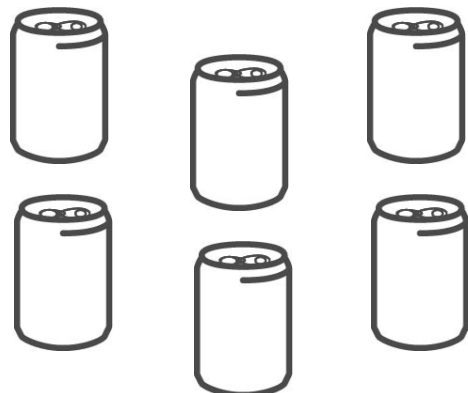
b) Kor stor del av heile eplet er ein av dei minste eplebitane?

Skriv som brøk:

## Oppgåve 11

Kap. 5

**Teikn ein ring rundt ein tredel av boksane.**



Oppgåve 12

Kap. 9

Stig gjekk til butikken for å handle.

Han hadde med seg femten kroner. Da han kom heim, hadde han to kroner igjen.

**Teikn ein ring rundt reknestykket som viser kor mange kroner Stig har brukta.**

- a)  $2 + 15$       b)  $2 - 15$       c)  $15 + 2$       d)  $15 - 2$

Oppgåve 13

Kap. 9

**Skriv ei rekneforteljing til:**

$$11 - 4 = 7$$

Ei rekneforteljing er ei lita historie som fortel om ein samanheng mellom tala.

Oppgåve 14

Kap. 9

Kim har lagt klinkekuler i fire posar. Alle klinkekulene er like. På tre av posane står det kor mange klinkekuler som er i posen. Det er like mange klinkekuler i kvar vektskål.

**Kor mange klinkekuler er det i posen som det ikkje står tal på?**

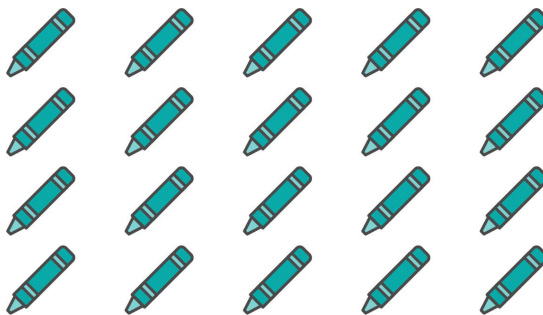
Teikn ein ring rundt det rette svaret.



- a) 3      b) 15      c) 18      d) 33

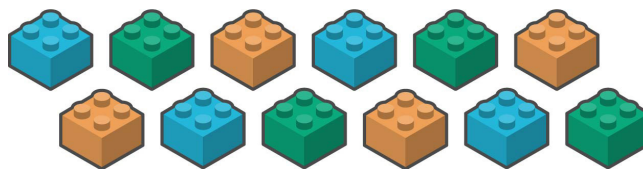
Oppgåve 15Kap. 10

**Lag eit multiplikasjonsstykke (gangestykke) som viser kor mange fargestiftar det er til saman:**

Oppgåve 16Kap. 10

Du har 12 legoklossar.

**Kor mange tårn med 3 klossar i høgda kan du lage?**

Oppgåve 17Kap. 10

Du har fem ballar med femten prikker på kvar ball.

**Teikn ein ring rundt det regnestykket som viser kor mange prikker det er på alle ballane til saman.**

- a)  $5 + 15$       b)  $15 - 5$       c)  $5 \cdot 15$       d)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$



Oppgåve 18

Kap. 14

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 19

Kap. 14

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 20

Kap. 16

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 21

Kap. 16

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 22

Kap. 15

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 23

Kap. 15

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 24

Kap. 18

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 25

Kap. 16

**Skriv svaret på reknestykket:** -----

Oppgåve 26

Kap. 19

**Skriv svaret på reknestykket:** -----



Oppgåve 27

Kap. 20

**Rekn ut på dette arket:**

$$132 + 26 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Oppgåve 28

Kap. 20

**Rekn ut på dette arket:**

$$67 + 158 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Oppgåve 29

Kap. 20

**Rekn ut på dette arket:**

$$400 - 163 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Oppgåve 30

Kap. 22

Eg brukar lommereknaren min for å finne forskjellen mellom 28 og 65.

**Kva for eit tal trykkjer eg på først for å rekne ut dette på lommereknaren?**

Sett ring rundt svaret ditt.

- a) 2      b) 8      c) 6      d) 5