

## DYNAMISK KARTLEGGINGSPRØVE I MATEMATIKK

For elever fra 5. – 10. trinn  
og elever i videregående skole

### Del D: Elevark

Arkene deles ut til eleven, men aldri mer enn ett av gangen.

Elev: \_\_\_\_\_

Født: \_\_\_\_\_

Skole: \_\_\_\_\_

Klassetrinn: \_\_\_\_\_

Dato for kartlegging: \_\_\_\_\_

## Oppgave 9a. Tekstoppgaver - lag regnestykker

Hva slags regnestykke mener du skal til for å løse oppgaven?

Roy har 3 tyggegummipakker med 6 tyggegummier i hver pakke.

Hvor mange tyggegummier har han til sammen?



Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.  
*Du kan også kladde, hvis du vil:*

## Oppgave 9b. Tekstoppgaver - lag regnestykker

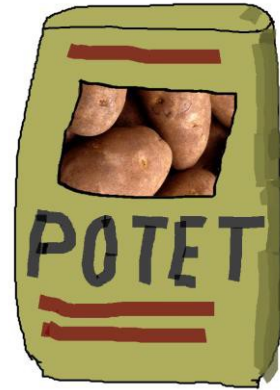
Hva slags regnestykke mener du skal til for å løse oppgaven?

Jørgen kjøper 6 kg poteter. De koster 8 kr pr. kg.

Hvor mye må Jørgen betale til sammen for potetene?

Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.

*Du kan også kladde, hvis du vil:*



### Oppgave 9c. Tekstoppgaver - lag regnestykker

Hva slags regnestykke mener du skal til for å løse oppgaven?

Eirik har 16 fotballkort, det er 5 flere enn det Trygve har.

Hvor mange kort har Trygve?



Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.

*Du kan også kladde, hvis du vil:*

### Oppgave 9d. Tekstoppgaver - lag regnestykker

Hva slags regnestykke eller regnestykker mener du skal til for å løse oppgaven?

Jonas har et tau som er 7 meter langt og et annet tau som er 2 meter kortere.

Hvor mange meter med tau har Jonas?



Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.

*Du kan også kladde, hvis du vil:*

## Oppgave 9e. Tekstoppgaver - lag regnestykker

Hva slags regnestykke mener du skal til for å løse oppgaven?

Line skal kle på seg ei bukse og en genser. Dette kan hun gjøre på flere forskjellige måter.

Hun har 4 forskjellige bukser og 3 forskjellige gensere.

Hvor mange forskjellige måter kan hun kle på seg på da?



Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.  
*Du kan også kladde, hvis du vil:*

## Oppgave 9f. Tekstoppgaver - lag regnestykker

Hva slags regnestykke eller regnestykker mener du skal til for å løse oppgaven?

Joar teller pengene sine.

I den ene lomma finner han 6 kronestykker, i den andre 5 tiere.

Hvor mange kroner blir det til sammen?



Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.

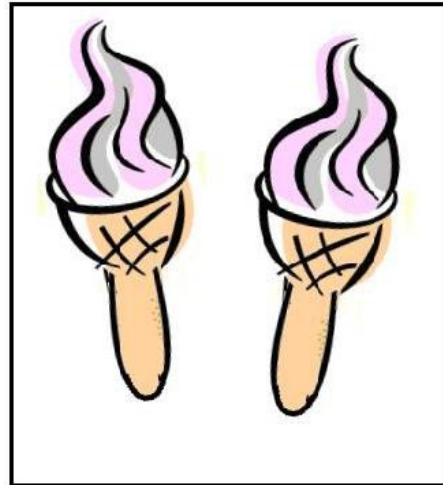
*Du kan også kladde, hvis du vil:*

### Oppgave 9g. Tekstoppgaver - lag regnestykker

Hva slags regnestykke eller regnestykker mener du skal til for å løse oppgaven?

Mari har 50 kroner. Hun kjøper to is som hver koster 12 kroner.

Hvor mye har hun igjen?



Skriv opp regnestykket som passer her. Så kan du regne det ut.

*Du kan også kladde, hvis du vil:*