

Les, forstå og regn matematikk

5. klasse



Navn _____

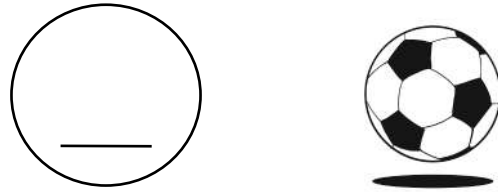
Klasse _____

Les og regn

Sofia spiser tre epler hjemme. På skolen spiser hun to epler. Hvor mange epler har hun spist til sammen?



Ida kjøper fem fotballer. En fotball koster tjue kr. Hvor mye koster fem fotballer?



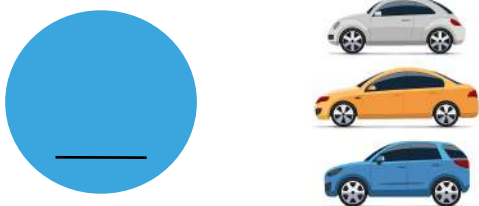
Victor skal hjem til mormor sin. Her sykler han fem kilometer. Han sykler også hjem igjen. Hvor mange kilometer sykler han til sammen?



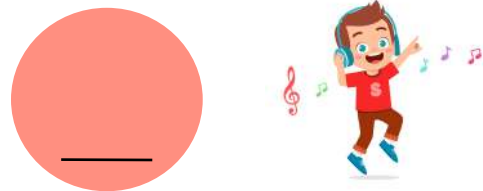
Louise drikker tre juice på en dag. Hvor mange juice drikker hun på to dager?



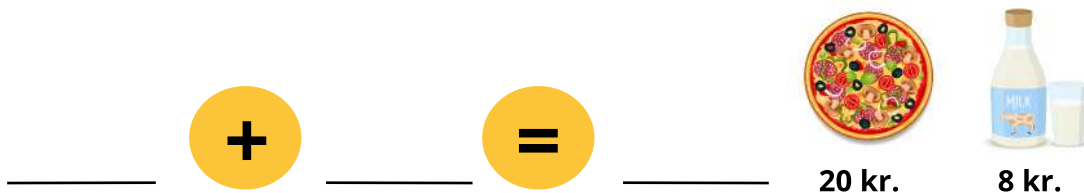
Gitte er på vei til skolen. Hun ser tre sølv biler, ni oransje biler, og fem blå biler. Hvor mange biler ser hun til sammen?



Gustav elsker å danse. Han danser i femten minutter. En sang er fem minutter. Hvor mange sanger rekker han, å høre på femten minutter?



Lise er ute og handler med sin mor. De kjøper to liter melk og en pizza. Hvor mye koster det til sammen?



Sett strek fra boksen og bort til riktig tall

Bård er 50 år. Hans datter er 30 år yngre enn ham. Hvor gammel er hun ?

18

Det tar Magnus 90 minutter å klippe gressplen. Han rakk kun halvparten av den. Hvor mange minutter tok det?

Julie skal flytte til et nytt hus, som ligger fem kilometer borte. De kjører fire ganger i alt. Hvor mange kilometer kjører de til sammen?

Karl sin mor sender fem email om dagen. Hvor mange email sender hun på ni dager?

6

Eline skal på fotball. De er seks spillere. De skal ha tre stykker frukt med hver. Hvor mange stykker frukt er det til sammen?

Det skal tre liter melk til for å lage en sjokoladecake. Henrik vil lage to kaker. Hvor mange liter melk skal han bruke?

20

Nikolai har bursdag den 4. juni. Simone har bursdag 14 dager etter. Hvilken dato har Simone bursdag?

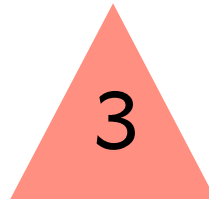
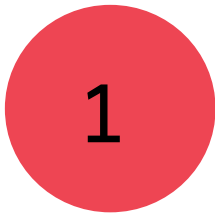
Liv kan lese en bok på 15 sider på en time. Hvor mange sider kan hun lese på tre timer?

45

Jakob hopper på trampoline i en time om dagen. Han gjør det hele uken, unntatt fredag. Hvor mange timer hopper han til sammen?

Les og forstå

Lag en beskrivende tekst om hver figur.



Eksempel: Den har ingen kanter.

1

Den har ingen vinkler. Den har et sentrum, en diameter og en radius. Den brukes ofte til å tegne solen.

2

3

4

5

6

7

Prosent og desimaltall

Fra hver boks skal det settes en strek bort til en prosentboks, og til en desimaltallboks.

20 %

En kake er skåret i 20 stykker. Det blir spist 10 stykker. Hvor stor del av kaken er det igjen?



0,10

10 %

På en fotballbane er det 20 spillere. 4 av spillerne blir skadet. Hva utgjør spillerne som er tilbake på banen?



0,75

25 %

Emma får 20 kr. med seg for å handle. Hun bruker 15 kr. Hvor stor del med penger har hun igjen?



0,50

50 %

Siri skal fly til Spania. Det tar 8 timer. Hvor stor del har de flydd, når det er 2 timer igjen av turen?



0,25

80 %

Otto og mor skal sykle 50 km. Da de har syklet 10 km tar de en pause. Hvor stor del har de syklet hittil?



0,20

75 %

En blomkål koster 10 kr. Jens skal kjøpe blomkål for 100 kr. Hvor mye utgjør en blomkål av 100 kr?



0,80