

Læs, forstå og regn matematik 2

Mellemtrin

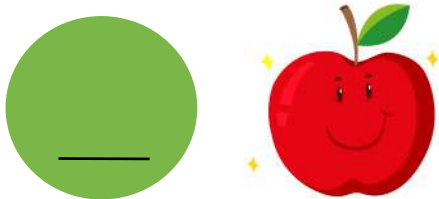


Navn _____

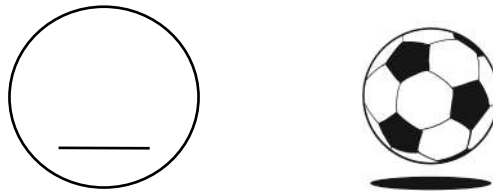
Klasse _____

Læs og regn

Sofia spiser tre æbler derhjemme. I skolen spiste hun to æbler. Hvor mange æbler har hun spist i alt?



Ib køber fem fodbolde. En fodbold koster tyve kr. Hvor meget koster fem fodbolde?



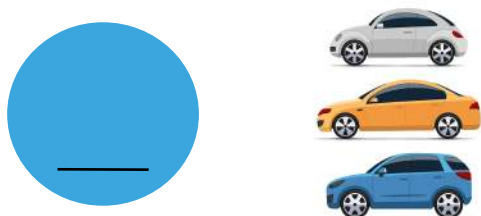
Victor skal hjem til sin mormor. Her cykler han fem kilometer. Han cykler også hjem igen. Hvor mange kilometer cykler han i alt?



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



Ditte er på vej i skole. Hun ser tre sølv biler, ni orange biler, og fem blå biler. Hvor mange biler ser hun i alt?



Gustav elsker at danse. Han danser i femten minutter. En sang er fem minutter. Hvor mange sange når han, at høre på femten minutter?



Lise er ude og handle med sin mor. De køber to liter mælk, og en pizza. Hvor meget koster det i alt?



Sæt streg fra boksen og hen til det rigtige tal

Bent er 50 år. Hans datter er 30 år yngre end ham. Hvor gammel er hun ?

Det tager Magnus 90 minutter at slå græsplænen. Han nåede kun halvdelen af den. Hvor mange minutter tog det?

Julie skal flytte til et nyt hus, som ligger fem kilometer væk. De kører fire gange i alt. Hvor mange kilometer kører de i alt?

Karls mor sender fem emails om dagen. Hvor mange emails sender hun på ni dage?

Oline skal til fodbold. De er i alt seks spillere. De skal have tre stykker frugt med hver. Hvor mange stykker frugt er der i alt?

Der skal tre liter mælk til at lave en chokoladecake. Bertram vil lave to kager. Hvor mange liter mælk skal han bruge?

Nicolaj har fødseldag den 4. juni. Simone har fødselsdag 14 dage efter. Hvilken dato har Simone fødselsdag?

Liv kan læse en bog på 15 sider på en time. Hvor mange sider kan hun læse på tre timer?

Jacob hopper på trampolin i en time om dagen. Han gør det hele ugen, undtagen fredag. Hvor mange timer hopper han i alt?

18

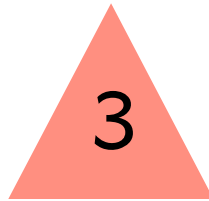
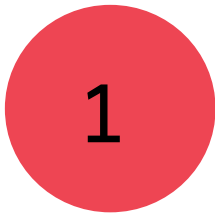
6

20

45

Faglig læsning

Lav en beskrivende tekst om hver figur.



Eksempel: Den har ingen kanter.

1

Den har ingen vinkler. Den har et centrum, en diameter og en radius. Den bruges ofte til at tegne solen.

2

3

4

5

6

7

Procent og decimaltal

Fra hver boks skal der sættes en streg hen til en procentboks og til en decimaltalboks.

20 %

En kage er skåret i 20 stykker. Der bliver spist 10 stykker. Hvor stor en del er der tilbage?



0,10

10 %

På en fodboldbane er der 20 spillere. 4 af spillerne bliver skadet. Hvad udgør spillerne som er tilbage på banen?



0,75

25 %

Emma får 20 kr. med ned for at handle. Hun bruger 15 kr. Hvor stor en del har hun tilbage?



0,50

50 %

Søs skal flyve til Spanien. Det tager 8 timer. Hvor stor en del har de fløjet, når der er 2 timer tilbage af turen?



0,25

80 %

Otto og mor skal cykle 50 km. Da de har cyklet 10 km holder de en pause. Hvor stor en del har de cyklet indtil nu?



0,20

75 %

Et blomkål koster 10 kr. Jens skal have købt blomkål for 100 kr. Hvor meget udgør et blomkål ud af 100 kr?



0,80