

Rikke Hollerup Bencke og Rikke Mølbak

Sia og Hugo

måler alt



MÅLING

NAVN:



Måling – en tur i skoven



Hvilken vej skal Hugo gå?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvis Hugos vej er 2 cm længere, hvor lang er den så?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Måling – labyrint



Hvor lang er turen for Bims?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvis Bims tager turen en gang frem og tilbage, hvor lang er turen så?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Måling – hop til legehuset

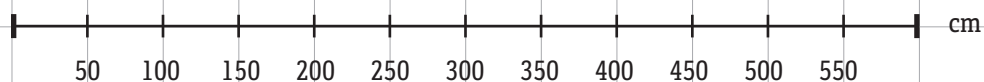
Hvor mange hop skal Bibi hoppe fra legehuset til træet?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvis Bibi skal hoppe 5 meter, hvor mange hop skal hun så hoppe?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Mængdemål – slikbutikken

Hvor mange slikaber kan Hugo købe?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvis Hugo kun køber lakridspiber, hvor mange får han så?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Mængdemål – fest hos Bibi

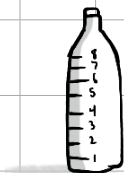
Hvor meget sodavand er der tilbage i Hugos flaske?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvis Hugo drikker 2 dl mere, hvor meget er der så tilbage?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Mængdemål – på indkøb

Hugo køber fire æbler, hvad vejer de?



Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

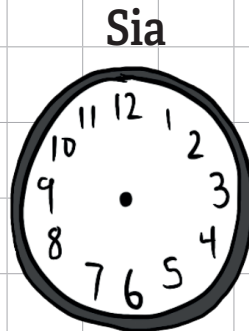
Hvis et æble vejer 500 g, og Hugo køber 4 stk., hvor meget vejer det?



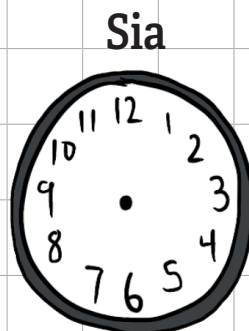
Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Klokken – hvad er klokken?

Skriv, hvad klokken er på Sias ur.



Vis på uret, at klokken er 14.00.



Klokken – hvem er hurtigst?



Hvor lang tid tager det Tim at køre ruten?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvis det tog Tim 20 minutter at køre turen, hvad var Tims sluttid så?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Klokken – digital

Hvilket ur passer nr. 1 med?



Hvis klokken er 12.15, hvordan ser det ud på uret?



Længdemål – på cykeltur

Hvor mange meter er rute A?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvis Hugo kun cykler en halv rute A, hvor mange meter har han så cyklet?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Længdemål – kaninburet

Hvad er omkredsen på bur 1?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvis bur 1 er $10 \cdot 100$, hvad er omkredsen så?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Det kan jeg nu – måling

Mål:	Jeg er super god	Jeg kan godt	Jeg prøver lige igen
Jeg kan beskrive længde: mm, cm, m og km.			
Jeg kan beskrive vægt: g, kg, dl og L.			
Jeg kan beskrive tid: sekunder, minutter og timer.			