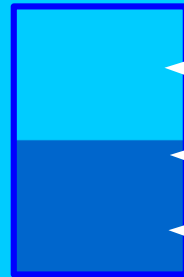


# NO – Testa egenskaper

I denna uppgift så kommer du att få testa några valfria föremåls egenskaper. Anteckna resultaten på detta papper.

## Vad flyter och vad sjunker?

Välj ut tre stycken valfria föremål och använd en vattenbehållare (t.ex. en låda) till att testa varje föremåls flytförmåga. Tänk på att vänta en stund för att se att varje föremål verkligen kan hålla sig flytande.



Jag testade dessa föremål:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

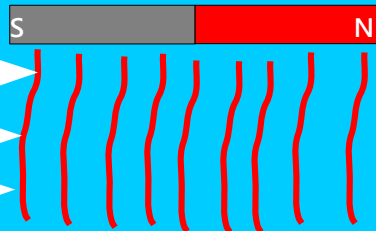
Skriv "F" efter föremålets namn om föremålet flöt. Sjönk det, skriv "S".

Dessa föremål testade jag:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Vad är magnetiskt?

Nu väljer du ut tre nya föremål som kommer att testas i detta test. Du behöver också en magnet för att kunna testa föremålens magnetism.

## Eget test:

Välj ut ytterligare tre stycken nya föremålens och gör ett eget test där du väljer vad du vill testa. Det kan vara om föremålet kan studsas, om föremålen förstärker ljud eller något helt annat.

?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rita en bild som beskriver din undersökning här ovanför.