



# POST 1

Find så mange geometriske figurer, som I kan på jeres cykel.

Hvilke former kan I finde?

Geometriske former = trekanter, firkanter...

# POST 2



Lise har fået en fin ny cykel i fødselsdagsgave. Hun har 200 kroner i sin pung. Hos cykelhandleren køber hun en flot cykelkurv til 100 kroner. Hvor mange penge har hun tilbage?

# POST 3



Klaus cykler tit sammen med sin far i skoven. Han vil gerne købe en drikkedunk. Den koster 49 kroner. Han har kun mønter i sin pung. Hvilke mønter kan han betale, så det giver 49 kroner?



# POST 4

Kristian kan godt lide at lege cykelrytter. Derfor vil han gerne købe et par seje cykelhandsker. De koster 99 kroner. Han har både mønter og sedler i sin pung. Hvordan kan han vælge at betale?

# POST 5



Sara ønsker sig brændende en blomsterranke til sin cykelkurv. Den koster normalt 100 kroner, men i dag er den på tilbud til 85 kroner. Hvor meget har Sara sparet?

# POST 6



Lasse skal til fødselsdag hos Viktor i klassen. Han vil købe en ringeklokke til ham. Den koster 38 kroner. Han betaler med en halvtredser. Hvor meget får han tilbage?

# POST 7



Mette og hendes lillesøster har hver fået en ny, gul refleksvest. De kostede hver især 29 kroner. Hvor meget har Mettes forældre betalt for de to veste?

# POST 8



Det begynder at være mørkt både om morgenen og om aftenen, så du bliver nødt til at købe nye cykellygter. En forlygte eller baglygte koster 65 kroner. Der er tilbud på to til 100 kroner. Hvor meget har du sparet?



# POST 9



Peters cykel er punkteret.

Cykelhandleren skal have 75 kroner for at lappe den. En pakke lappegrej eller en ny cykelslange, koster kun 29 kroner. Hvor meget kan du spare på at reparere den selv?