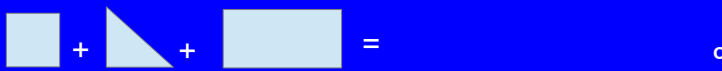


# Repetition

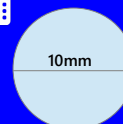
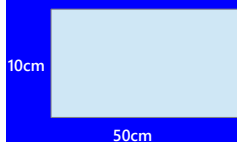
Detta läromedel innehåller en himla massa blandade uppgifter inom Matematik. Gör uppgifterna för att repetera saker som du har lärt dig.

## Blandade uppgifter inom Geometri:

1. Beräkna vinkelsumman av följande figurer:



2. Beräkna figurernas area:



## Blandade textuppgifter med de fyra räknesätten:

### Addition:

Per har köpt fem stycken olika produkter. Varje produkt kostar 12kr mer än den föregående. Produkt 1 kostar 286kr. Vad kostar produkt 5?

### Subtraktion:

En lägenhet är 65m<sup>2</sup>. Den lägenheten har 5 rum inkl. kök och badrum. Badrummet är 10m<sup>2</sup>, vardagsrummet är 24m<sup>2</sup>, köket är 10m<sup>2</sup>, sovrummet är 12m<sup>2</sup> och förrådet är 11m<sup>2</sup>. En annan lägenhet är 44m<sup>2</sup> och har tre rum. Rummen har dock samma storlek som dem i 65m<sup>2</sup>-lägenheten. Vilka rum finns inte i den mindre lägenheten jämfört med den stora? Finns det fler olika svar?

### Division:

Ett butikslager har fått in 100 kartonger. Dem ska skickas ut till 5 butiker. Hur många kartonger får varje butik?

### Multiplikation:

Ett företag ska anordna en stor fest och det är totalt 654 anmälda gäster. Alla ska äta fem olika rätter och ska serveras två olika drycker. Ett glas ska innehålla 25cl. Hur många cl dryck ska företaget köpa? Gästerna kommer att dricka ur ett glas per dryck.

## Kommer du ihåg räknemetoderna?

Gör uppgifterna nedan genom att använda dig av alla räknemetoderna (en passande räknemetod per uppgift)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

Uppställning



$$\frac{180}{2} \div 2$$

Kort division

$$\cancel{150} + \cancel{200}$$

Tänk bort nollor

1.  $2089 + 1262 =$

2.  $156 - 124 =$

3.  $2155 \div 10 =$

4.  $1000 + 2500 =$

