

Rita tre olika geometriska figurer och skriv vad de heter.

Skriv fem tresiffriga tal och ordna dem från minsta till största. Motivera hur du vet att du har skrivit rätt.

Rita en rektangel. Skriv hur du vet att det är en rektangel.

Rita och skriv allt du kan om fyrhörningar.

Rita tre olika trianglar. Skriv vad det är som gör dem olika.

Skriv två helt olika räknehändelser till  $8 + 5$ .

Skriv alla uppgifter du kan komma på där svaret är 17.

Skriv vad tiopotenser är och när och varför de är bra att använda.

Rita din familj. Skriv hur många år var och en är. Hur många år är ni tillsammans?

Rita din familj. Skriv hur många år var och en är. Vilken är medelåldern i familjen?

Om du fick 1000 kr, vad skulle du göra med pengarna? Skriv flera alternativ.

Vilka tal finns mellan 2 och 3? Skriv en lista.

Skriv en halv på alla olika sätt du kan komma på.

Rita en tidslinje och skriv vad du har gjort från att du steg upp i går morse tills nu.

Rita en additionsmaskin. Två tal ska matas in och summan av dem ska komma ut.

Rita en matematikmaskin. Bestäm själv vad den ska göra.

Gör ett recept till en fruktsallad. Vilka frukter behövs och hur många räcker den till?

Ta fram en tidningssida och skriv en lista på matematikord och uttryck du ser. Slå upp ord som du inte förstår.

Rita en enkel figur. Förstora den 2:1.

Lägg ett växande mönster med tändstickor. Beskriv med bild, tal, ord och formel hur mönstret växer.

Ta en stor näve pärlor i olika färger. Använd dem för att formulera påståenden.

*Exempel: Av de 23 pärlorna är 7 röda.  $7/23 \approx 0,30$  vilket betyder att ca 30 % av pärlorna är röda.*

