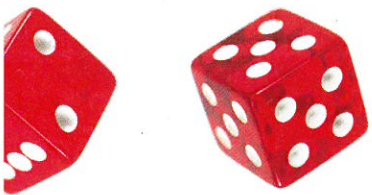


Begrepp—förstår innebörden av sannolikhet, chans och risk
—förstår att sannolikheten måste vara ett värde mellan $\frac{1}{2}$
0 och 1 och kan uttryckas på olika sätt, t.ex. 50% eller $\frac{1}{2}$
—avgör om en händelse är möjlig eller omöjlig

- f. Båda tärningarna visar 5 prickar.
- e. Produkten av prickarna är under 30.
- d. Produkten av prickarna är 7.
- c. Summan av prickarna är under 13.
- b. Summan av prickarna är 14.
- a. Tärningarna visar samma antal prickar.



6. Du slår två tärningar.
Är påståendet helt omöjligt, möjligt eller helt säkert?

- a. 3, 7 och 8
- b. 2, 9, 12 och 13
- c. 6, 9, 9, 17 och 19

5. Räkna ut talens medelvärde.

- a. 6, 6, 8, 9, 9
- b. 8, 8, 9, 9, 9
- c. 6, 7, 7, 8, 9, 10

4. Räkna ut typvärde och median för podången.

- a. En blå strumpa faller ner.
- b. En grön strumpa faller ner.
- c. En grön eller gul strumpa faller ner.
- d. En röd strumpa faller ner.
- e. En gul strumpa faller ner.
- f. En röd eller blå strumpa faller ner.

påståendet.

3. En av Tims strumpor som hänger på tork faller ner. Beräkna sannolikheten och skriv sedan påståendet a till f i sannolikhetsordning. Börja med det mest sannolika

