

2. Är det helt säkert, möjligt eller omöjligt?

a. Du slår en tärning och får 7.

c. Du har 7 rätt av 7 möjliga på lotto.

e. Om det är vinst på alla lotter, så vinner du på din lott också.

g. Talet 5 är lika stort som talet 6.

h. Av två tal är det ena större än det andra.

3. Vilket alternativ är mest sannolikt? Motivera.

a. • Du slår en tärning och får 4.

• Du singlar slant och får klave.

b. Om en sifra eller bokstav är gömd

och du ska gissa vilken det är, är det mer sannolikt att du gissar

rätt på en av

• siffrorna 0 till 9.

• bokstäverna A till Ö.

c. Du gissar din lärars

• favoritårstid.

• favoritmånad.

d. Att gissa en av

• de sju dvärgarna.

• en av Kalle Ankas tre brorsöner.



Begrepp – förstår innebörden av sannolikheter, chans och risk ex. chans att vinna, risk att få en nilott

Kommunikation – redovisar tankar om sannolikheter

– avgör om en händelse är möjlig eller omöjlig

– för resonemang om sannolikheter

Resonemang – kan skriftligt argumentera för (visad) sin lösning