


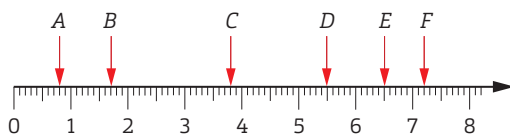


- 1** Hur stor andel av blommorna är rosa?
Svara i bråkform, decimalform och procentform. B M
- a) 
- b) 
- c) 
- 2** Hur många procent är M K
- a) 15 kr av 50 kr
b) 84 cm av 200 cm
c) 30 hästar av 40 hästar
d) 11 km av 25 km
- 3** Skriv talen som bråk. Förkorta sedan så långt som möjligt. B M K
- a) 80 % b) 32 %
c) 65 % d) 125 %
- 4** Asta förstår inte varför $\frac{3}{4}$ är lika med 75 %. Förklara det för henne. B R
- 5** Vilka tal saknas i tabellen? M

	Tal	Grundpotensform
a)	45 000	?
b)	?	$3 \cdot 10^5$
c)	1 700	?
d)	?	$2,25 \cdot 10^4$

- 6** Vilken är B M
- a) summan av talen B och E?
b) differensen mellan talen D och C?
c) kvoten av talen F och A?



- 7** En påse med kulor väger 0,955 kg. Utan kulor väger påsen 35 g. Hur många kulor finns i påsen om varje kula väger 20 g? P B K
- 8** I en fotbollsserie finns det 12 lag. Varje lag ska möta alla andra lag två gånger.
- a) Hur många matcher spelar varje lag? M K
- b) Hur många matcher spelas sammanlagt under serien? L P K

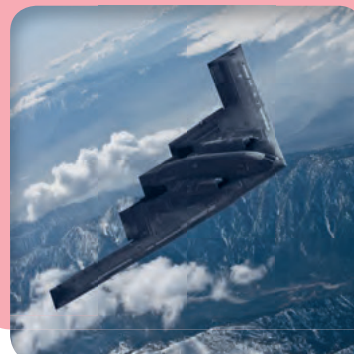
- 9** Vilken maxhastighet har världens snabbaste flygplan uttryckt i meter per sekund? L B M

- 10** En tiokrona är 3 mm tjock. Tänk dig att du hade den summa som B-2 Spirit kostar i tiokronor och lägger alla tiokronor på varandra. Hur högt skulle det bli uttryckt i mil? L B M K

1 dollar = 8 kr



Världens snabbaste flygplan heter Lockheed SR-71 Blackbird och har en maxhastighet på ca 3 600 km/h.



Världens dyraste flygplan är ett bombflygplan som heter B-2 Spirit och kostar runt 2 miljarder dollar.