

Extra övningar inför prov 1. Delkurs 1

1. Skriv beloppen med siffror



2. Skriv talen med siffror

- a) åttatusen trehundrafemtio två b) tolv tusen sexhundra sju c) 5 tiotusental 4 hundratal 9 ental

3. Vilket värde har den understrukna siffran i talen

- a) 564 b) 2 796 c) 327 d) 8 123

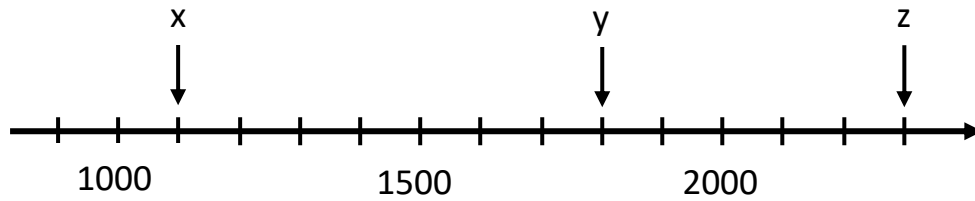
4. Skriv talen 10 300, 10 030, 13 000 och 10303 i storleksordning. Börja med det minsta.

5. Skriv bråken i storleksordning. Börja med det minsta.

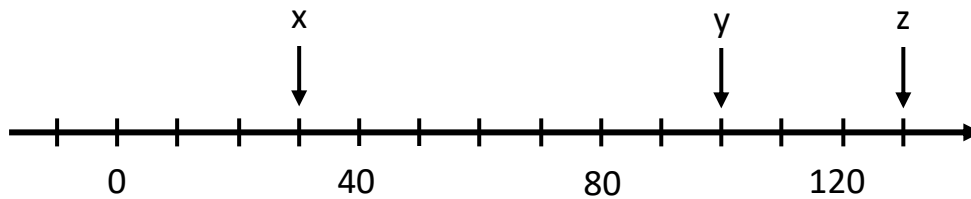
a) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{8}$

b) $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{10}$

6. a) Beräkna summan av talen x och y. b) Beräkna differensen mellan talen z och x.



7. a) Beräkna summan av talen x och y. b) Beräkna differensen mellan talen z och x.



8. Räkna ut

a) $68 + 37$ b) $578 + 348$ c) $719 - 295$ d) $602 - 385$

9. Avrunda till tiotal

a) 23 b) 65 c) 138

10. Avrunda till hundratal

a) 857 b) 934 c) 1479

11. Avrunda till tusental

a) 8500 b) 6467 c) 4780

12. Beräkna med överslagsräkning

a) $812 + 291$ b) $709 - 412 + 69$

13. Avståndet mellan Svenljunga och Paris är en resväg 1533 km. Familjen Svensson gjorde resan på tre dagar. På första dagen åkte de 676 km. Den andra dagen åkte de 535 km. Hur långt åkte familjen den tredje dagen?

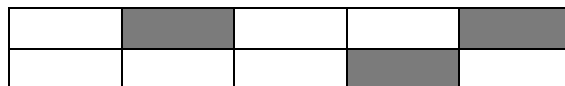
14. Lisa köper en fotboll, fotbollsskor och en tröja. Hon betalar med två stycken femhundrakronorssedlar. Hur mycket får hon tillbaka?



15. Skriv med siffror a) 2 tredjedelar b) 3 femtedelar c) 7 niondelar

16. Hur stor andel av figuren är

- a) grå b) vit



17. Sätt ut rätt tecken $>$, $<$ mellan bråken

- a) $\frac{6}{9}$ $\frac{4}{9}$ b) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ c) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ d) $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{10}$