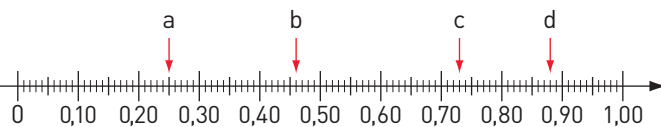


## Läxa 2

Efter avsnitt 1.3

- a)  $8 \cdot 30$                       b)  $22 - 7$                       c)  $199 + 8$   
d)  $\frac{150}{30}$                       e)  $0,7 + 0,7$                       f)  $10 - 0,5$
- Pia har 1 400 m till skolan. PÅls skolväg är 850 m längre. Hur lång skolväg har Pål?
- Använd siffrorna 4, 7, 1 och 9 för att skriva  
a) ett så stort jämnt tal som möjligt                      b) ett så litet jämnt tal som möjligt
- Skriv talen i decimalform.  
a)  $\frac{17}{100}$                       b)  $\frac{1}{5}$                       c)  $2\frac{1}{4}$
- Skriv vikterna i kilogram.  
a) 15 hg                      c) 0,9 ton                      c) 500 g
- a)  $\frac{1}{2} + 0,7$                       b)  $1,2 - \frac{9}{10}$                       c)  $\frac{3}{4} + 0,06$

- 7 Vilka tal pekar pilarna på?



- Hur många färre elefanter fanns det i Afrika år 2010 jämfört med år 1980?
- I en flock elefanter finns det fyra ungar. Ingen är över 15 år. Om man multiplicerar åldern på elefantungarna så får man 770. Hur gamla är de fyra ungarna? Finns det flera lösningar?



Mellan åren 1980 och 2010 minskade antalet elefanter i Afrika från 1,3 miljoner till 500 000.

- 10 Skriv talen som binära tal.  
a) 9                      b) 26                      c) 37

### Veckans problem

Talen 1–9 ska placeras i cirklarna så att summan av talen längs varje sida är 23. Du har fått hjälp med två tal.

