

Öppna ett Word-dokument!

För att hitta equation editor, klicka i meny raden på Infoga/Objekt/Equation 3.0

---

### **Bråk 1**

#### 1. Skriv i bråkform

a)  $0,5 =$

b)  $0,05 =$

c)  $0,005 =$

d)  $0,4 =$

e)  $0,03 =$

f)  $0,006 =$

g)  $0,7 =$

h)  $0,09 =$

i)  $0,001 =$

j)  $0,2 =$

k)  $0,04 =$

l)  $0,007 =$

#### 2. Skriv i bråkform

a)  $0,14 =$

a)  $0,154 =$

b)  $1,066 =$

c)  $0,26 =$

d)  $0,989 =$

e)  $6,052 =$

f)  $0,51 =$

g)  $0,276 =$

h)  $9,102$

---

### 3. Skriv i bråkform

- a)  $0,0024 =$
  - b)  $02,014 =$
  - c)  $19,01 =$
  - d)  $9,2000 =$
  - e)  $8,3000 =$
  - f)  $32,067 =$
- 

### Bråk 2

B. Skriv ett bråk med

- a. täljaren 4 och nämnaren 9
- b. täljaren 5 och nämnaren 6
- c. täljaren 2 och nämnaren 7
- d. täljaren 3 och nämnaren 8
- e. täljaren 1 och nämnaren 20

2. David, Kristoffer, Ingrid och Anders spelar tillsammans på tipset och satsar lika mycket. De har tur ! De vinner !  
Hur stor del vinsten får var och en ?

3. Leif, Henrik och Tobias ska spela tillsammans på tipset nästa veckan.  
Hur stor del av en eventuell vinst får var och en ?

4. Vad kallas varje del om man delar ett glass paket i

- a) tre lika stora delar
- b) fyra lika stora delar
- c) fem lika stora delar
- d) sex lika stora delar