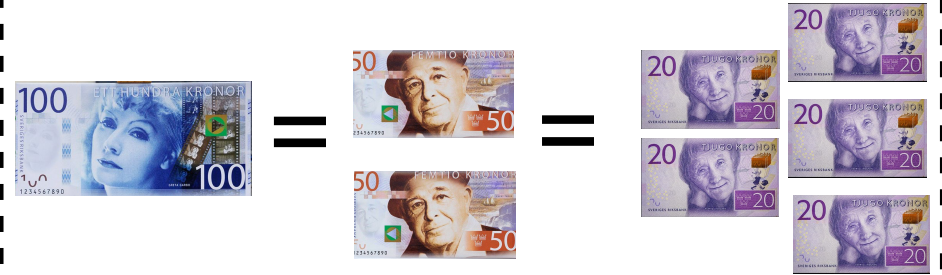


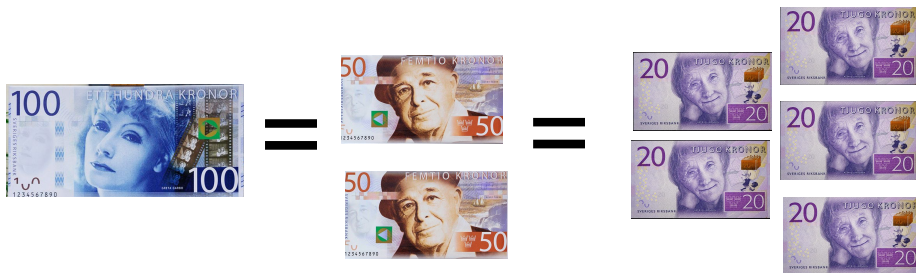
# Pengar/Kontanter



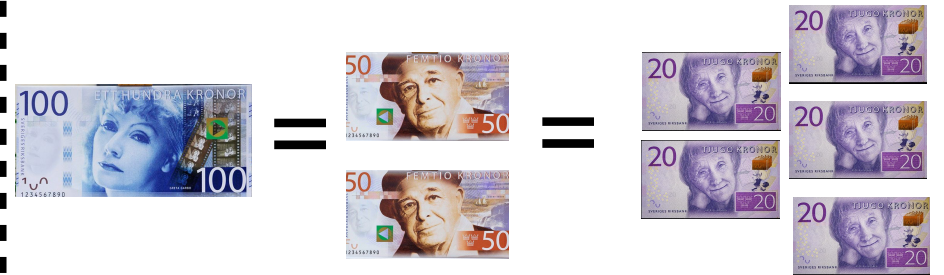
# Pengar/Kontanter



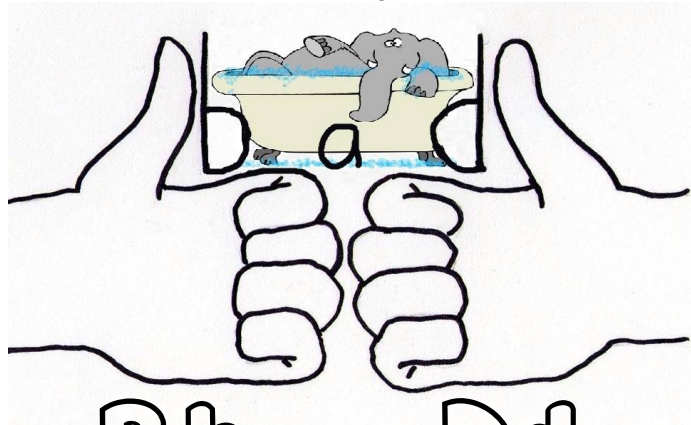
# Pengar/Kontanter



# Pengar/Kontanter



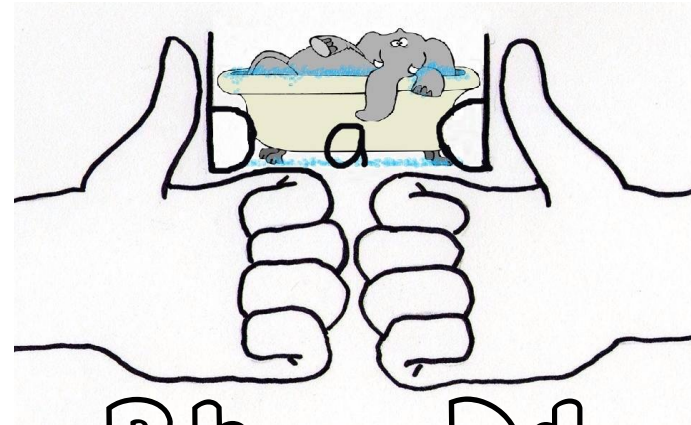
Se skillnad på b och d



Bb

Dd

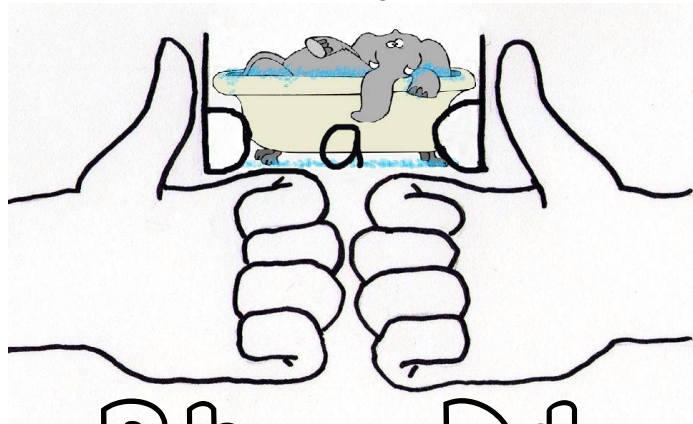
Se skillnad på b och d



Bb

Dd

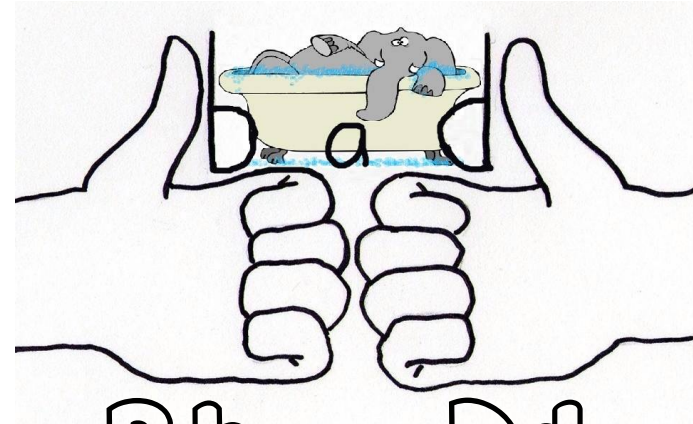
Se skillnad på b och d



Bb

Dd

Se skillnad på b och d



Bb

Dd

### Addition

$$7 + 3 = 10$$

term + term = summa

### Subtraktion

$$10 - 3 = 7$$

term - term = differens

Du har sju godisar och du får tre till, hur många godisar har du sammanlagt?

Svar: du har tio godisar.

Du har tio godisar och du äter upp tre stycken, hur många godisar har du kvar?

Svar: du har sju godisar kvar.

### Addition

$$7 + 3 = 10$$

term + term = summa

### Subtraktion

$$10 - 3 = 7$$

term - term = differens

Du har sju godisar och du får tre till, hur många godisar har du sammanlagt?

Svar: du har tio godisar.

Du har tio godisar och du äter upp tre stycken, hur många godisar har du kvar?

Svar: du har sju godisar kvar.

### Addition

$$7 + 3 = 10$$

term + term = summa

### Subtraktion

$$10 - 3 = 7$$

term - term = differens

Du har sju godisar och du får tre till, hur många godisar har du sammanlagt?

Svar: du har tio godisar.

Du har tio godisar och du äter upp tre stycken, hur många godisar har du kvar?

Svar: du har sju godisar kvar.

### Addition

$$7 + 3 = 10$$

term + term = summa

### Subtraktion

$$10 - 3 = 7$$

term - term = differens

Du har sju godisar och du får tre till, hur många godisar har du sammanlagt?

Svar: du har tio godisar.

Du har tio godisar och du äter upp tre stycken, hur många godisar har du kvar?

Svar: du har sju godisar kvar.

## Multiplikation

$$2 \cdot 3 = 6$$

faktor • faktor = produkt

## Division

$$\frac{6}{3} = 2 \quad \frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

Du och en kompis har tre godisar var. Hur många godisar har ni tillsammans?  
Svar: ni har sex godisar tillsammans.

Du och två kompisar ska dela på sex godisar. Hur många får ni var?  
Svar: ni får två godisar var.

## Multiplikation

$$2 \cdot 3 = 6$$

faktor • faktor = produkt

## Division

$$\frac{6}{3} = 2 \quad \frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

Du och en kompis har tre godisar var. Hur många godisar har ni tillsammans?  
Svar: ni har sex godisar tillsammans.

Du och två kompisar ska dela på sex godisar. Hur många får ni var?  
Svar: ni får två godisar var.

## Multiplikation

$$2 \cdot 3 = 6$$

faktor • faktor = produkt

## Division

$$\frac{6}{3} = 2 \quad \frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

Du och en kompis har tre godisar var. Hur många godisar har ni tillsammans?  
Svar: ni har sex godisar tillsammans.

Du och två kompisar ska dela på sex godisar. Hur många får ni var?  
Svar: ni får två godisar var.

## Multiplikation

$$2 \cdot 3 = 6$$

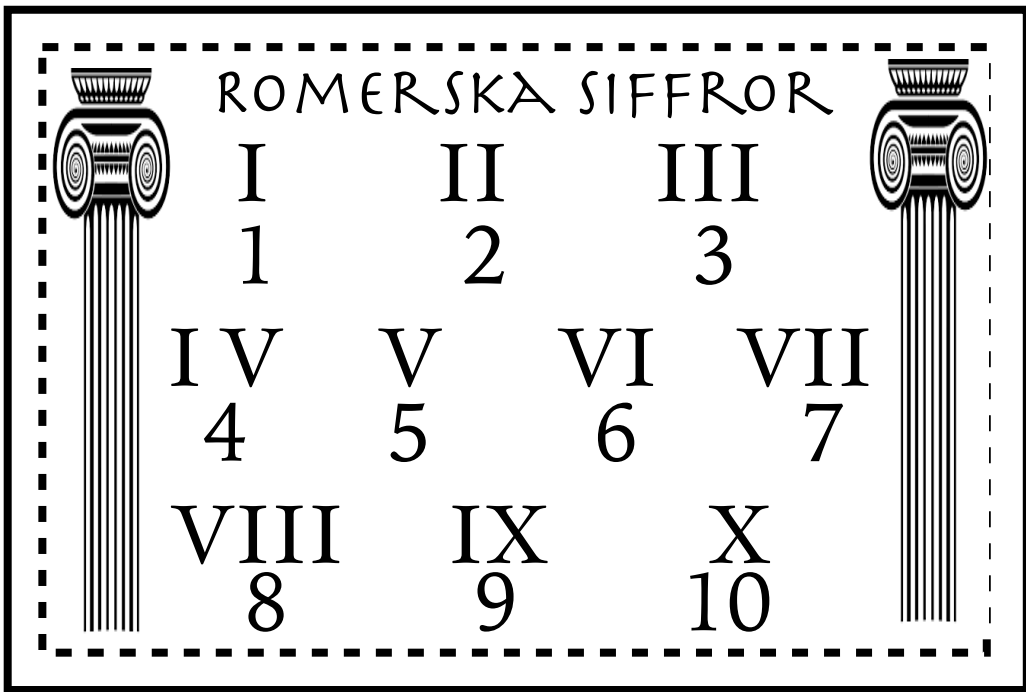
faktor • faktor = produkt

## Division

$$\frac{6}{3} = 2 \quad \frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

Du och en kompis har tre godisar var. Hur många godisar har ni tillsammans?  
Svar: ni har sex godisar tillsammans.

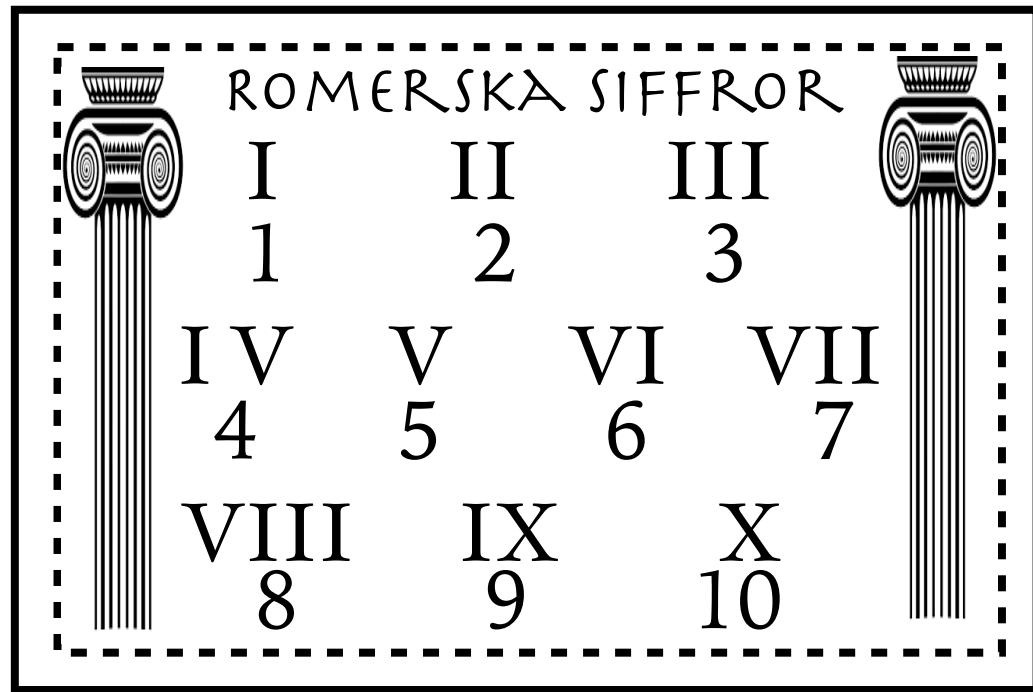
Du och två kompisar ska dela på sex godisar. Hur många får ni var?  
Svar: ni får två godisar var.



ROMERSKA SIFFROR

I	II	III	
1	2	3	
IV	V	VI	VII
4	5	6	7
VIII	IX	X	
8	9	10	

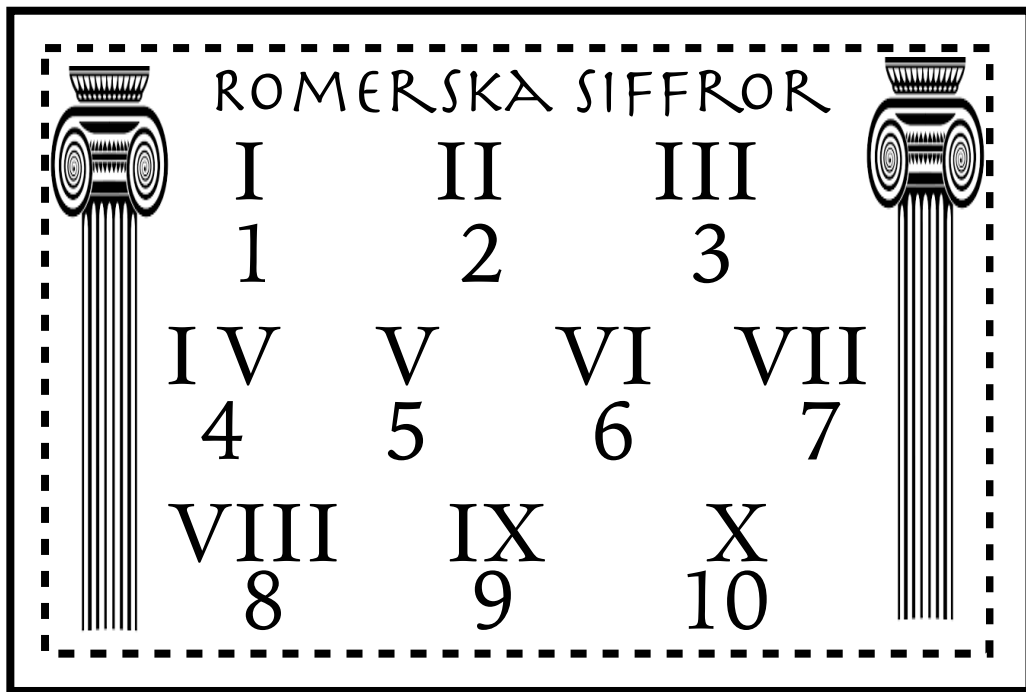
This chart displays Roman numerals from I to X, arranged in three rows. The first row contains I, II, and III. The second row contains 1, 2, and 3. The third row contains IV, V, VI, and VII. The fourth row contains 4, 5, 6, and 7. The fifth row contains VIII, IX, and X. The sixth row contains 8, 9, and 10. The chart is flanked by two decorative columns and has a dashed border.



ROMERSKA SIFFROR

I	II	III	
1	2	3	
IV	V	VI	VII
4	5	6	7
VIII	IX	X	
8	9	10	

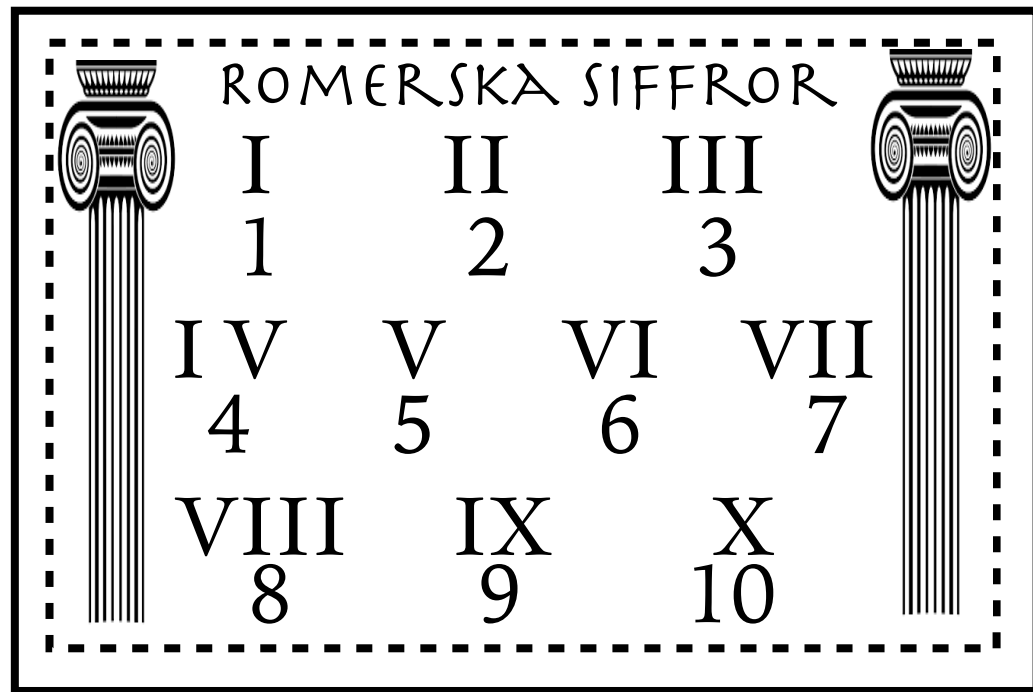
This chart displays Roman numerals from I to X, arranged in three rows. The first row contains I, II, and III. The second row contains 1, 2, and 3. The third row contains IV, V, VI, and VII. The fourth row contains 4, 5, 6, and 7. The fifth row contains VIII, IX, and X. The sixth row contains 8, 9, and 10. The chart is flanked by two decorative columns and has a dashed border.



ROMERSKA SIFFROR

I	II	III	
1	2	3	
IV	V	VI	VII
4	5	6	7
VIII	IX	X	
8	9	10	

This chart displays Roman numerals from I to X, arranged in three rows. The first row contains I, II, and III. The second row contains 1, 2, and 3. The third row contains IV, V, VI, and VII. The fourth row contains 4, 5, 6, and 7. The fifth row contains VIII, IX, and X. The sixth row contains 8, 9, and 10. The chart is flanked by two decorative columns and has a dashed border.



ROMERSKA SIFFROR

I	II	III	
1	2	3	
IV	V	VI	VII
4	5	6	7
VIII	IX	X	
8	9	10	

This chart displays Roman numerals from I to X, arranged in three rows. The first row contains I, II, and III. The second row contains 1, 2, and 3. The third row contains IV, V, VI, and VII. The fourth row contains 4, 5, 6, and 7. The fifth row contains VIII, IX, and X. The sixth row contains 8, 9, and 10. The chart is flanked by two decorative columns and has a dashed border.