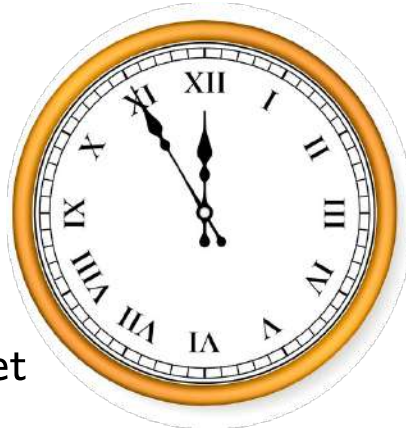


Romertall - oversikt



De syv symbolene i det romerske tallsystemet

I	V	X	L	C	D	M
1	5	10	50	100	500	1000

Fra 1 til 9

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

Fra 10 til 90

10	20	30	40	50	60	70	80	90
X	XX	XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX	XC

Fra 100 til 900

100	200	300	400	500	600	700	800	900
C	CC	CCC	CD	D	DC	DCC	DCCC	CM

Romertall - Regler

Når et symbol kommer etter et større tall eller det samme, må symbolene legges sammen.

Her er eksempler:

$$I + I + I = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$VII = V + I + I = 5 + 1 + 1 = 7$$

$$XII = X + I + I = 10 + 1 + 1 = 12$$

$$XXXII = X + X + X + I + I = 32$$

$$LXX = L + X + X = 50 + 10 + 10 = 70$$



Når et symbol kommer etter et mindre tall, må det minste symbolet trekkes fra symbolet som står foran.

Her er eksempler:

$$IV = V - I = 5 - 1 = 4$$

$$IX = X - I = 10 - 1 = 9$$

$$XL = L - X = 50 - 10 = 40$$

$$CM = M - C = 1000 - 100 = 900$$



Her er noen tall der begge er inkludert

$$XXIV = X + X + I + V = 10 + 10 + 5 - 1 = 24$$

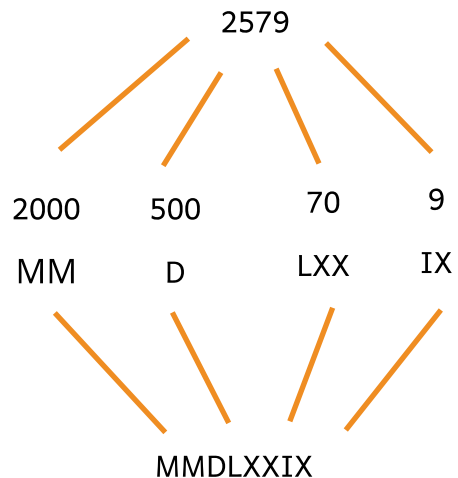
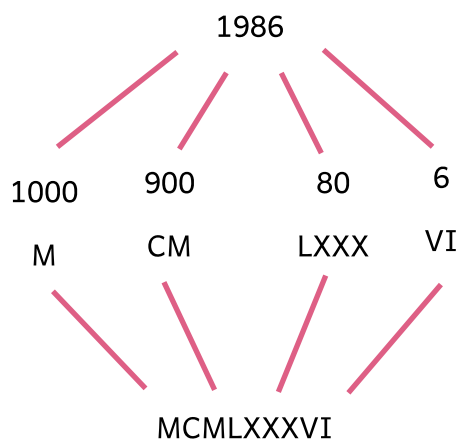
$$LXXIX = L + X + X + X - I = 50 + 10 + 10 + 10 - 1 = 79$$

$$XCIX = C - X + X - I = 100 - 10 + 10 - 1 = 99$$

Romertall - eksempler

Det kan være vanskelig å skrive store tall.

Så her er noen eksempler:



Romertall - oversett

På denne siden skal du skrive om romertall til tall fra titallsystemet (det vil si tallene du kjenner)

Her er noen eksempler:

$$\text{II} = 1+1 = 2$$

$$\text{VI} = 5+1 = 6$$

$$\text{XVI} = 10 + 5 + 1 = 16$$



Nå skal du prøve selv:

$$\text{II} =$$

$$\text{III} =$$

$$\text{V} =$$

$$\text{VI} =$$

$$\text{IV} =$$

$$\text{X} =$$

$$\text{XI} =$$

$$\text{XII} =$$

$$\text{XX} =$$

$$\text{XII} =$$

$$\text{XV} =$$

$$\text{I} =$$

$$\text{IX} =$$

$$\text{XVI} =$$

$$\text{XXX} =$$

$$\text{XVII} =$$

$$\text{XXXI} =$$

$$\text{L} =$$

$$\text{LX} =$$

$$\text{XL} =$$

$$\text{LXX} =$$

$$\text{LII} =$$

Romertall - oversett

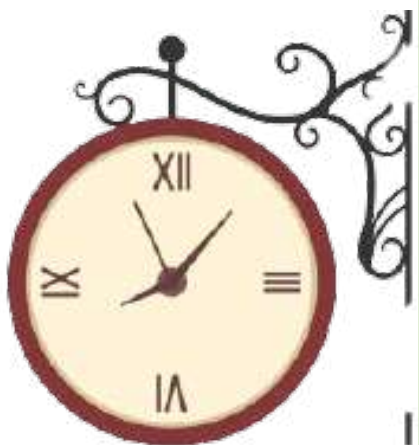
På denne siden skal du skrive om romertall til tall fra titallsystemet (det vil si tallene du kjenner)

Her er noen eksempler:

$$\text{XXII} = 10+10+1+1 = 22$$

$$\text{LX} = 50 + 10+ = 60$$

$$\text{DLI}= 500 + 50 + 1 = 551$$



Nå skal du prøve selv:

$$\text{XIII}=$$

$$\text{XVII}=$$

$$\text{XXXI} =$$

$$\text{XLI} =$$

$$\text{XLII}=$$

$$\text{LV} =$$

$$\text{LVI}=$$

$$\text{LXX} =$$

$$\text{LVII} =$$

$$\text{CX}=$$

$$\text{CXX}=$$

$$\text{D}=$$

$$\text{CD} =$$

$$\text{CDI}=$$

$$\text{XD} =$$

$$\text{DXX} =$$

$$\text{DXV} =$$

$$\text{DL} =$$

$$\text{DLI}=$$

$$\text{CII} =$$

$$\text{LII} =$$

$$\text{DCI} =$$

Tall til romertall

På denne siden skal du skrive om tall fra titallsystemet
(det vil si tallene du kjenner) til romertall

Her er noen eksempler:

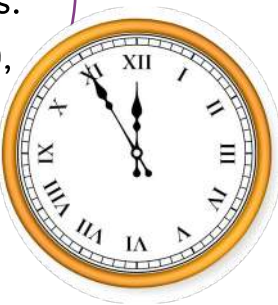
$$1 = I$$

$$6 = 5+1 = VI$$

$$16 = 10 + 5 + 1 = XVI$$

$$DLI = 500 + 50 + 1 = 551$$

Husk at det bare er syv tall i romertallene, dvs.
1, 5, 10, 50, 100,
500 og 1000



Nå skal du prøve selv:

$$3 =$$

$$2 =$$

$$5 =$$

$$7 =$$

$$10 =$$

$$14 =$$

$$20 =$$

$$22 =$$

$$4 =$$

$$9 =$$

$$7 =$$

$$11 =$$

$$13 =$$

$$17 =$$

$$25 =$$

$$29 =$$

$$18 =$$

$$30 =$$

$$12 =$$

$$6 =$$

$$16 =$$

$$31 =$$

Tall til romertall

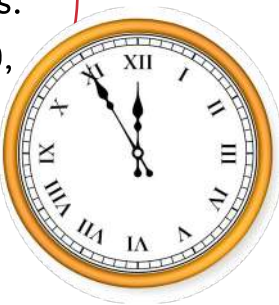
På denne siden skal du skrive om tall fra titallsystemet
(det vil si tallene du kjenner) til romertall

Her er noen eksempler:

$$30 = 10 + 10 + 10 = 30$$

$$82 = 50 + 10 + 10 + 10 + 1+1 = \text{LXXXII}$$

Husk at det bare er
syv tall i
romertallene, dvs.
1, 5, 10, 50, 100,
500 og 1000



Nå skal du prøve selv:

$$25 =$$

$$31 =$$

$$27 =$$

$$32 =$$

$$50 =$$

$$51 =$$

$$55 =$$

$$60 =$$

$$63 =$$

$$68 =$$

$$70 =$$

$$53 =$$

$$27 =$$

$$42 =$$

$$56 =$$

$$43 =$$

$$83 =$$

$$88 =$$

$$100 =$$

$$92 =$$

$$67 =$$

$$99 =$$

Romertall - plusstykker

Her er noen eksempler på noen regnestykker. Det kan være til hjelp å skrive om romertall til titallsystemet (det vi kjenner til).

$$VI + III = (5 + 1) + (1 + 1 + 1) = 9 = IX$$

$$IV + XI = (5 - 1) + (10 + 1) = 15 = XV$$



Nå skal du prøve selv:

$$I+I =$$

$$II+I =$$

$$II+II =$$

$$IV+I =$$

$$III+I =$$

$$V+I =$$

$$IV+II =$$

$$VI+I =$$

$$VI+III =$$

$$II+VI =$$

$$V+II =$$

$$VI+II =$$

$$V+III =$$

$$V+V =$$

$$VI+IIII =$$

$$VII+III =$$

$$X+I =$$

$$X+III =$$

$$X+V =$$

$$X+VI =$$

$$II+VIII =$$

$$X+II =$$

Romertall – minusstykker

Her er noen eksempler på noen regnestykker. Det kan være til hjelp å skrive om romertall til titallsystemet (det vi kjenner til).

$$\text{IX-III} = \text{IX} = 10 - 1 - (3) = 6 = \text{VI}$$

$$\text{DC - LXX} = 500 + 100 - (50 + 10 + 10) = 530 = \text{DXXX}$$



Nå skal du prøve selv:

$$\text{II-I} =$$

$$\text{III-II} =$$

$$\text{III-I} =$$

$$\text{V-II} =$$

$$\text{IV-I} =$$

$$\text{IV-II} =$$

$$\text{V-III} =$$

$$\text{VI-III} =$$

$$\text{V-I} =$$

$$\text{VII-II} =$$

$$\text{VII-VI} =$$

$$\text{VIII-II} =$$

$$\text{X-II} =$$

$$\text{XII-I} =$$

$$\text{XIII-V} =$$

$$\text{XV-III} =$$

$$\text{XVI-VII} =$$

$$\text{XVIII-X} =$$

$$\text{XVI-XI} =$$

$$\text{XVI-XV} =$$

$$\text{XVI-IV} =$$

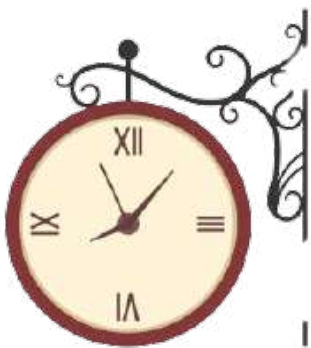
$$\text{X-VIII} =$$

Romertall - plusstykker

Her er noen eksempler på noen regnestykker. Det kan være til hjelp å skrive om romertall til titallsystemet (det vi kjenner til).

$$VI + III = (5 + 1) + (1 + 1 + 1) = 9 = IX$$

$$IV + XI = (5 - 1) + (10 + 1) = 15 = XV$$



Nå skal du prøve selv:

$$X+X =$$

$$X+XV =$$

$$XX+I =$$

$$XX+V =$$

$$XX+X =$$

$$XVI+XI =$$

$$XX+IV =$$

$$XXX+VI =$$

$$XVII+XXX =$$

$$XX+XXX =$$

$$LX+X =$$

$$LXX+X =$$

$$LXIV+X =$$

$$XXVII+LXIV =$$

$$LXX+VII =$$

$$XXXII+LXVI$$

$$XII + XXXIV$$

$$LXXXIV+V =$$

$$L+L =$$

$$LX+L =$$

$$CC+CCC =$$

$$DLX+CC =$$

Romertall - Minusstykker

Her er noen eksempler på noen regnestykker. Det kan være til hjelp å skrive om romertall til titallsystemet (det vi kjenner til).

$$\text{IX-III} = \text{IX} = 10-1 - (3) = 6 = \text{VI}$$

$$\text{DC} - \text{LXX} = 500 + 100 - (50 + 10 + 10) = 530 = \text{DXXX}$$



Nå skal du prøve selv:

$$\text{XX-XI} =$$

$$\text{XXX-XV} =$$

$$\text{XXX-XVI} =$$

$$\text{XX-XVIII} =$$

$$\text{XXXVI-XIV} =$$

$$\text{XXVII-XIII} =$$

$$\text{L-X} =$$

$$\text{LX-XX} =$$

$$\text{LXII-XXII} =$$

$$\text{LXX-XXXVII} =$$

$$\text{LXIV-XXII} =$$

$$\text{LXX-XVII} =$$

$$\text{LXXI-IX} =$$

$$\text{LXIV-XVII} =$$

$$\text{LXX-L} =$$

$$\text{LXXI-LX} =$$

$$\text{LXXIV-LII} =$$

$$\text{C-X} =$$

$$\text{CXX-LXVI} =$$

$$\text{XLIX - IX} =$$

$$\text{CC-CX} =$$

$$\text{D-XXI} =$$

Romertall - gange og division

Her er noen eksempler på noen regnestykker. Det kan være til hjelp å skrive om romertall til titallsystemet (det vi kjenner til).



$$VI * III = (5 + 1) * (1 + 1 + 1) = 6 * 3 = 18 = XVIII$$

$$IV * XI = (5 - 1) * (10 + 1) = 4 * 11 = 44 = XLIV$$

$$XII : II = (10 + 1 + 1) : (1 + 1) = 12 : 2 = 6 = VI$$

Nå skal du prøve selv:

$$II * III =$$

$$II * IV =$$

$$II * X =$$

$$VI * IV =$$

$$VI * X =$$

$$LX * X =$$

$$XL * VI =$$

$$DX * LX =$$

$$LXX * CC =$$

$$DC * LX =$$

$$CM * D =$$

$$II : I =$$

$$IV : I =$$

$$VI : III =$$

$$XII : VI =$$

$$LX : XX =$$

$$XL : IV =$$

$$D : V =$$

$$CC : XL =$$

$$C : L =$$

$$D : II =$$

$$CXL : XXX =$$



Romertall

Blandet regning



$M =$

$X * L =$

$XIV + M =$

$LXII - XI$

$LXVI * II =$

$M - DC =$

$MD : V =$

$D + C =$

$CC - LXVI =$

$CCCXXX * II =$

$CLXXX : LX =$

$D + DX =$

$CXII + VII$

$DXII - CCCXLII =$

$XXX : III =$

$CXCIII + CII =$

$MCCXII + IV =$

$VII * IV =$

$DC - XII =$

$LVI : VII =$

$LXII : VIII =$

$III * IX =$

$IX * VIII =$

$CDLVI - CCX =$

$CCCXXXI + XLVII =$

$CXX : LX =$

$III * III =$

$DCXXVII + XXVIII =$

$CD : IV =$

$CD : V =$

$M : X =$

$XLVII - XXIV =$