

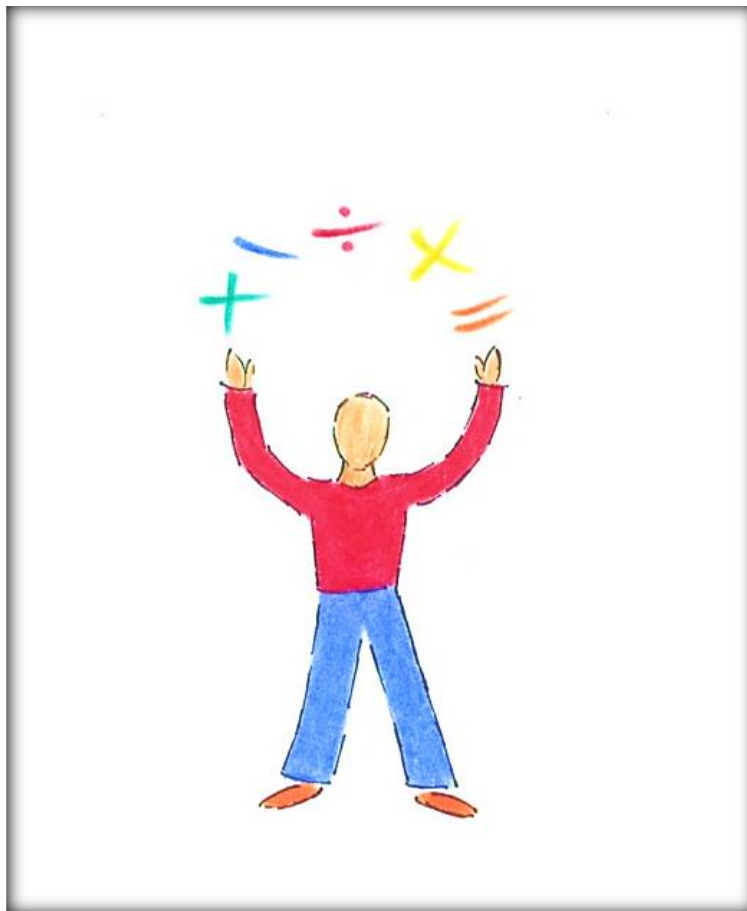


# MATEMATIKK



## OPPGAVER

FOR ELEVER I STEINERSKOLEN, HØSTEN I 3. KLASSE:



NAVN \_\_\_\_\_ KLASSE: \_\_\_\_\_ DATO: \_\_\_\_\_



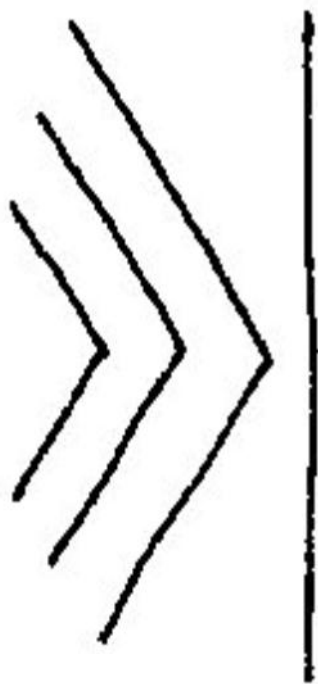
### 1. SE PÅ TEGNINGEN, HVA SER DU?

HVOR MANGE HØNER  \_\_\_\_?    HVOR MANGE SAUER  \_\_\_\_?

HVOR MANGE TRÆR  \_\_\_\_?    HVOR MANGE FUGLER  \_\_\_\_?

HVOR MANGE HØYBALLER  \_\_\_\_?

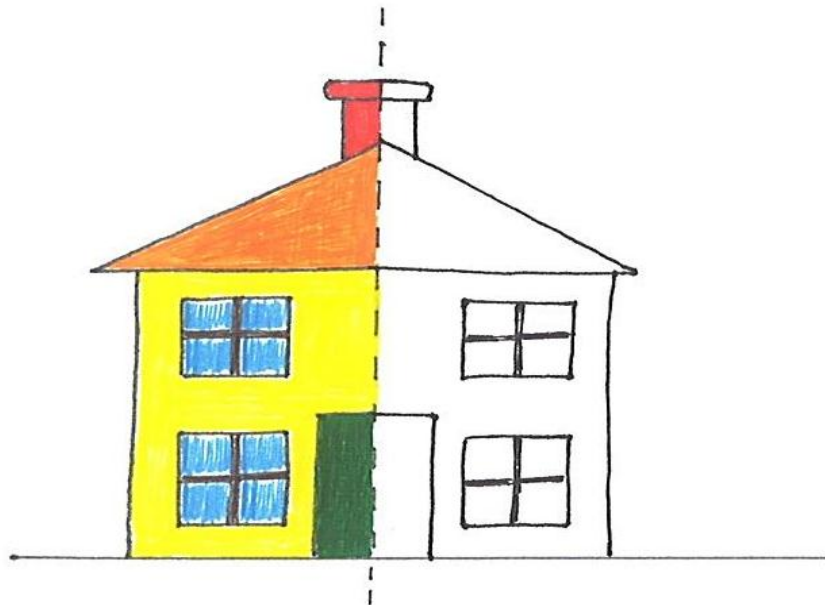
## 2. SYMMETRI, KAN DU LAGE LIK FORM PÅ DEN ANDRE SIDEN AV DELELINJEN?



\*\*\*\*\*



**KAN DU FARGELEGGE GANSKE LIKT PÅ DEN ANDRE SIDEN AV MIDTLINJEN:**



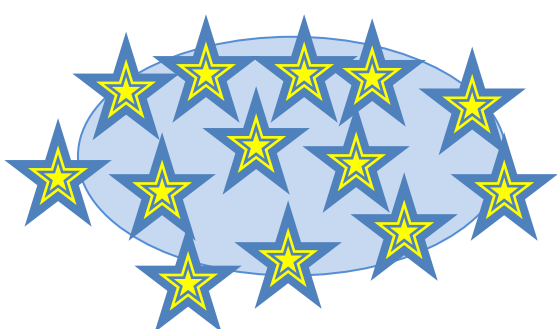
**FARGELEGG LIKT, MEN SPEILVENDT**



**3. FORTSETT MØNSTERET:**



**4. HVOR ER DET FLEST STJERNER? SETT ET KRYSS UNDER.**



## 5. TEGN 5 BLOMSTER PÅ MARKEN

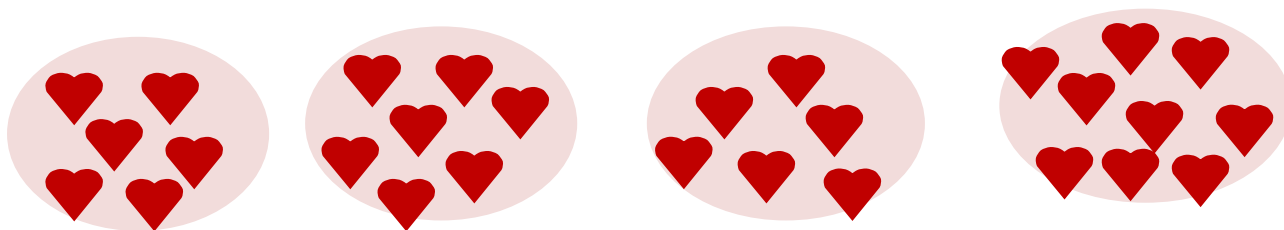


6.

SETT EN RING RUNDT GRUPPEN MED 7 BALLONGER OG SKRIV  
TALLET SYV: \_\_\_\_\_



7. SETT ET KRYSS UNDER SKÅLEN MED NI HJERTER



8. HVILKE TO TALL SER DU HER:

VII = \_\_\_\_\_

XII = \_\_\_\_\_

9. SETT EN RING RUNDT TALLET **FEM**:

3	4	7	5	2	6
---	---	---	---	---	---

SETT EN RING RUNDT TALLET **TRETTE**N:

23	13	17	33	31	15
----	----	----	----	----	----

10. SKRIV TALLENE FRA 11 TIL 20:

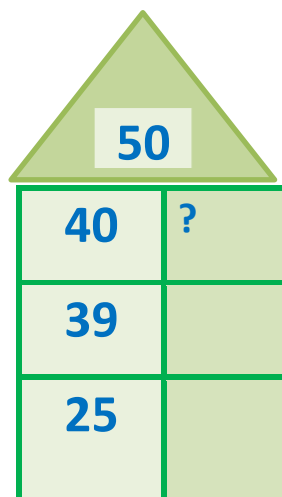
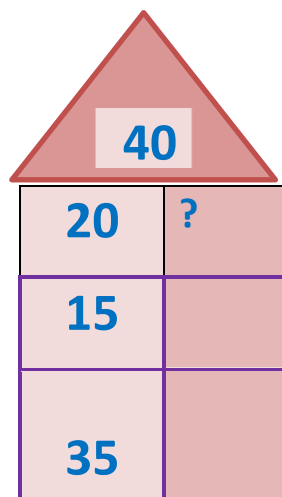
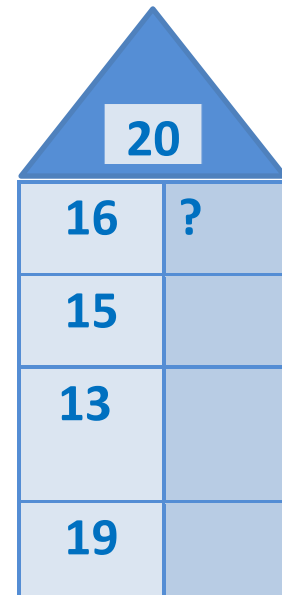
11									20
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

11. SKRIV INN DE TALLENE SOM MANGLER I TALLREKKENE:

24		26	27		29		31		33
----	--	----	----	--	----	--	----	--	----

10	20	30					80		100
----	----	----	--	--	--	--	----	--	-----

## 12. HER ER 4 REGNEHUS – KAN DU FINNE TALLVENNENE?



### 13. REGNESTYKKER – PLUSS og MINUS:

EN HJELPE -TELLELINJE:



8	=	4	+	
---	---	---	---	--

22	=	10	+	
----	---	----	---	--

50	=	20	+	
----	---	----	---	--

5	=	10	-	
---	---	----	---	--

6	=	12	-	
---	---	----	---	--

15	=	50	-	
----	---	----	---	--



### 13. REGNESTYKKER - DELE OG GANGE:

EN HJELPE -TELLELINJE:



9	:	3	=	
---	---	---	---	--

12	:	2	=	
----	---	---	---	--

25	:	5	=	
----	---	---	---	--

8	=	4	x	
---	---	---	---	--

12	=	2	x	
----	---	---	---	--

40	=	5	x	
----	---	---	---	--

## 14. HVA KAN 12 VÆRE?



LAG FEM REGNESTYKKER SELV:

$$12 = 6 + 6$$

$$12 =$$

$$12 =$$

$$12 =$$

$$12 =$$

$$12 =$$