

Namn: \_\_\_\_\_

1. Skriv talen i storleksordning. Börja med det minsta.

	76		67	
91		30		51
	15		89	

\_\_\_\_\_

2. Skriv talens grannar.

Exempel	9	10	11	12	
---------	---	----	----	----	--

a) 

		29	
--	--	----	--

b) 

	50		
--	----	--	--

c) 

	109		
--	-----	--	--

d) 

199			
-----	--	--	--

3. Ringa in de 4 tal som är jämna.

5	8	10
23	27	
14	32	1

4. Räkna ut och skriv svar.

a)  $5 + 3 = \underline{\quad}$

f)  $7 - 2 = \underline{\quad}$

b)  $2 + 8 = \underline{\quad}$

g)  $9 - 4 = \underline{\quad}$

c)  $7 + 7 = \underline{\quad}$

h)  $17 - 15 = \underline{\quad}$

d)  $4 + 8 = \underline{\quad}$

i)  $11 - 3 = \underline{\quad}$

e)  $9 + 6 = \underline{\quad}$

j)  $24 - 12 = \underline{\quad}$

5. Räkna ut och skriv svar.

a)  $4 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $3 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $1 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Skriv talet som saknas.

a)  $8 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $9 - \underline{\hspace{2cm}} = 5$

b)  $6 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$

f)  $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 1$

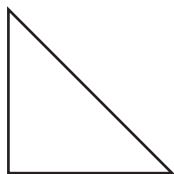
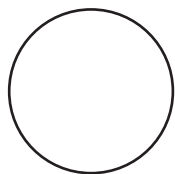
c)  $\underline{\hspace{2cm}} = 2 + 7$

g)  $17 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$

d)  $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 3$

h)  $28 + \underline{\hspace{2cm}} = 30$

7. Här ser du tre geometriska objekt.  
Skriv vad varje objekt heter.

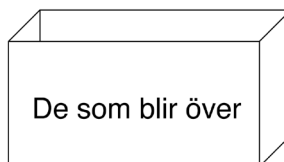
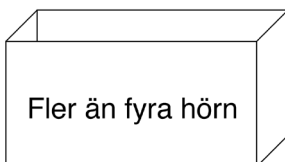
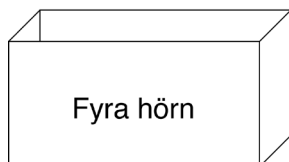
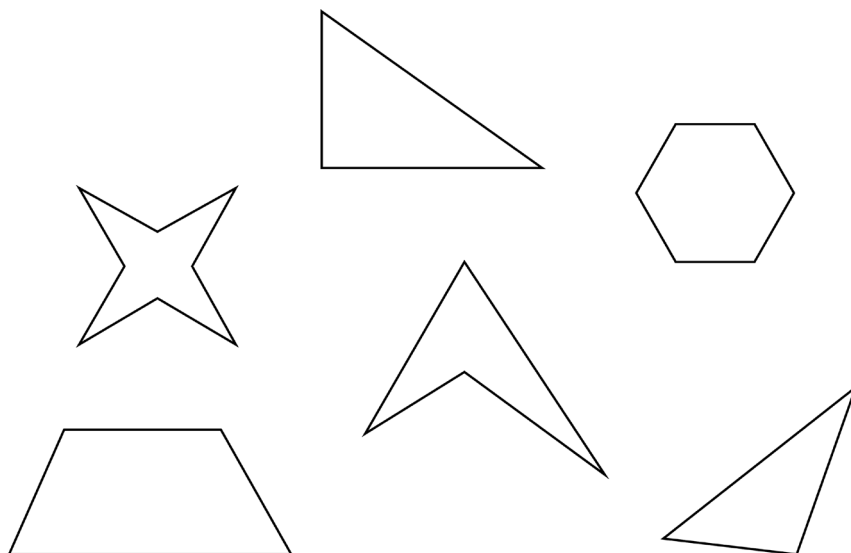


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. a) Dra ett streck från varje objekt till rätt låda.



- b) Vad kallas objekten i lådan med "De som blir över"?

Svar: \_\_\_\_\_