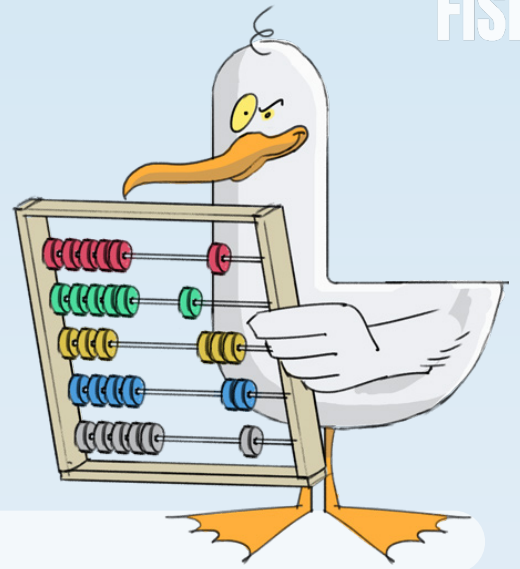


Hvor mange fisk er tilbage? **SVARARK!**

Når du kigger på den her række, skal du se, om du kan regne mønsteret i talrækken ud. Du skal udfylde de tomme felter.

Vi skal træne minus. Fra hvert tal til venstre, er der trukket tal fra for at skabe det næste tal i rækken.



Find mønsteret i talrækken, og udfyld de tomme felter:

→	72	63	54	45	36	27	18	(9)
→	87	79	71	63	55	47	39	(8)
→	67	62	57	52	47	42	37	(5)
→	43	40	37	34	31	28	25	(3)
→	62	55	48	41	34	27	20	(7)
→	97	93	89	85	81	77	73	(4)

Find vej og red fisken

Åh nej, fisken kuller har brug for hjælp! Men vi skal gennem forhindringerne for at komme den til undsætning. Følg kun de tal, der er med i 6-tabellen.



Start

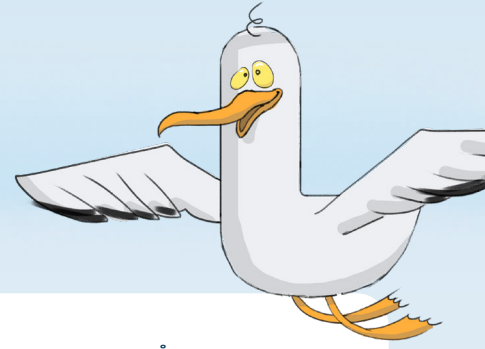
6	2	5	13	21	35	8
36	42	12	38	49	64	55
4	55	24	22	2	40	32
67	55	18	48	31	28	47
7	47	14	60	12	6	7
79	34	11	15	27	30	54

Slut



Hjælp Mågens med at omskrive historierne her til regnestykker – og regn dig frem til løsningen

SVARARK!



Ålen Åse svømmer om kap med sine naboer ålen Åge og ålen Åmund. Åse svømmer 328,71 meter. Åge svømmer 421,28 meter. Åmund svømmer 250,00 meter. Hvor mange meter svømmer de tilsammen?

$$\underline{328,71} + \underline{421,28} + \underline{250,00} = \underline{999,99}$$

Alle havets dyr skulle mødes til weekendrock under havet. Der kom 178 blæksprutter, 98 rødspætter og 322 torsk. Hvor mange mødes i alt?

$$\underline{178} + \underline{98} + \underline{322} = \underline{598}$$

Seks mor-muslinger mødes en søndag for at finde ud af, hvor mange børn de egentlig har til sammen. De har alle talt deres børn: 11, 25, 9, 17, 22, 13.

Hvor mange børn har de i alt?

$$\underline{11} + \underline{25} + \underline{9} + \underline{17} + \underline{22} + \underline{13} = \underline{97}$$

