

# MINUSLØB 1

## MATEMATIK



Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# POST 1

Minus er en af de fire regnearter, som er en stor del i matematik. Udover minus er der plus, gange og division. Her skal du træne minus.

## LØS REGNESTYKKERNE.



$$19 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$13 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$21 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# POST 2

Køer elsker at gå ude på marken og spise græs. Over vinteren kommer køerne ind i laden. Når det bliver forår, skal de igen ud på marken og gå.



**HJÆLP KOEN UD PÅ MARKEN.  
FØLG KUN DE LIGE TAL.**



2	1	7	12	4
6	5	19	15	25
4	9	8	6	2
6	8	4	11	4
13	5	3	13	6

**TRÆK TALLENE FRA 60.**



60 -

=

# POST 3

Har du tænkt over, hvordan du regner? Bruger du dine fingre? Laver du om på tallene, så det er nemmere at regne ud? Eller måske du tæller inde i hovedet? Der findes mange forskellige måder at regne på.

## TRÆK ET TAL FRA TALLENE.

### TRÆK 3 FRA TALLET.

$54 \rightarrow \bigcirc$

$27 \rightarrow \bigcirc$

$15 \rightarrow \bigcirc$

$9 \rightarrow \bigcirc$

$31 \rightarrow \bigcirc$

### TRÆK 5 FRA TALLET.

$35 \rightarrow \bigcirc$

$49 \rightarrow \bigcirc$

$14 \rightarrow \bigcirc$

$8 \rightarrow \bigcirc$

$28 \rightarrow \bigcirc$



# POST 4

Du kan få et bestemt resultat på mange måder. Du kan både bruge plus, minus, gange eller division. Du kan også ændre en lille smule i tallene og stadig få det samme resultat.

**SÆT STREG TIL DET RIGTIGE RESULTAT.**



$20 - 11$

$26 - 6$

$35 - 15$

$23 - 8$

$25 - 10$

$17 - 8$

$23 - 12$

$15 - 6$

15

9

20

# POST 5

En talgåde er en sjov lille opgave, hvor du faktisk skal bruge de ting, som du har lært i matematik. Nogle gange skal du både bruge minus og plus i ét regnestykke.

**LØS TALGÅDEN.  
HVILKE TAL GEMMER SIG BAG HVER FIGUR?**

$$\text{☀} - \text{🍫} = 10$$

$$\text{🍫} + \text{🍫} = 8$$



=



=



# POST 6

En regnehistorie er lille historie, hvor der er gemt en matematikopgave i. Nogle gange har regnestykker nemlig kun tal i sig. I en regnehistorie er der også ord og sætninger.

## LØS RENGEHISTORIEN.

Frida er i Zoologisk Have.



Der er 8 zebraer.

Hun kommer tilbage 3 uger senere.

3 zebraer er flyttet til en anden Zoo.



Hvor mange zebraer er der nu?

---

# POST 7

Hvis du har 50 kroner at købe lækkerier for, kan du bruge minus. Hvis du finder en ting til 5 kroner, skal du trække de 5 kroner fra de 50 kroner, for at finde ud af, hvor mange penge du har tilbage.

**LAV 3 REGNESTYKKER TIL HVERT RESULTAT.**

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 14$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 14$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 14$$





# POST 8

Vidste du at 2-tabellen også findes i 4-, 6-, 8-, og 10-tabellen?  
Jo flere tabeller du kan, jo nemmere bliver det at løse alle mulige forskellige regnestykker. Derfor skal du blive ved med at øve dig!

**FIND VEJ GENNEM LABYRINTEN.  
TRÆK 2 FRA TALLET HVER GANG.**

**START**



38	36	30	34	16	20	9
19	34	17	11	12	10	8
30	32	54	25	14	20	6
28	13	20	18	16	23	4
26	24	22	14	10	8	2

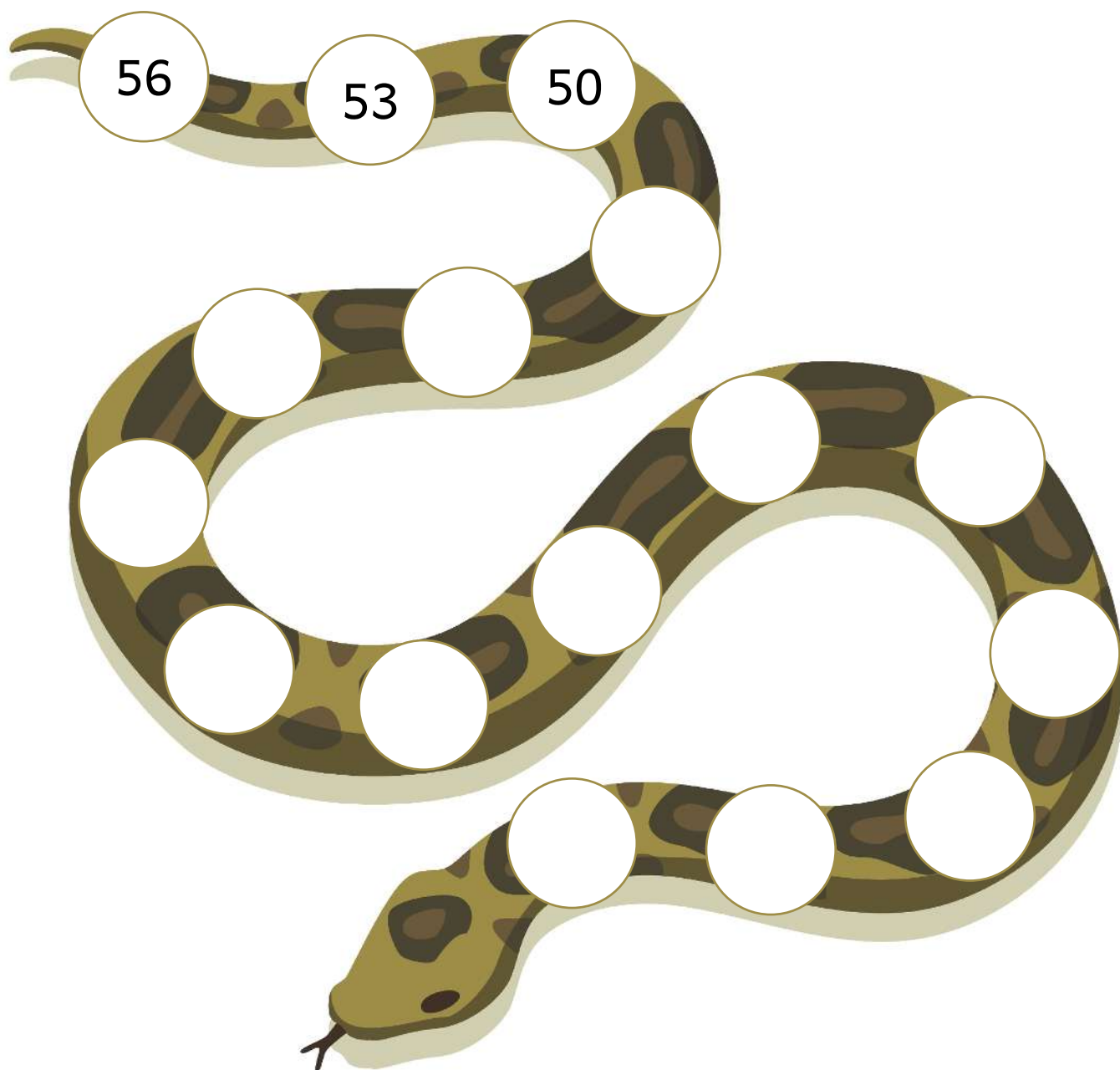


**SLUT**

# POST 9

Vidste du at der kun findes slags slanger i Danmark? En snog og en hugorm. Du kan kende hugormen på, at den har et zigzag mønster ned ad ryggen.

**LAV TALSLANGEN FÆRDIG.  
TRÆK 3 FRA HVER GANG.**



# POST 10

Skyerne kan have flere forskellige farver. Hvis de er grå, er det fordi der er vand inden i dem. Vidste du, at du kan se hvor meget det blæser ved at kigge på skyerne? Hvis de flyver hurtigt over himlen blæser det meget.

**SÆT STREG MELLEMLER DE TO SKYER,  
DER HAR SAMME RESULTAT.**

$13 - 5$

$11 - 4$

$15 - 8$

$20 - 9$

$18 - 10$

$14 - 8$

$9 - 4$

$12 - 7$

$8 - 2$

$17 - 6$