

# MINUSLØB 2

## 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.



$$58 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$150 - 85 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$7,4 - 2,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$318 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# POST 2

Når det bliver forår og køerne igen skal ud på græs, er der mange landmænd, som åbner deres gårde, så folk kan komme og kigge. Køerne danser nærmest fra laden og ud på græsset, fordi de er så glade.



**FIND VEJ GENNEM LABYRINTEN.**

**FØLG KUN DE REGNESTYKKER, DER GIVER 23.**

**START**

$50 - 27$	$45 - 12$	$25 - 4$	$37 - 16$	$48 - 20$
$40 - 17$	$52 - 38$	$34 - 11$	$42 - 19$	$31 - 8$
$46 - 22$	$35 - 12$	$41 - 18$	$60 - 45$	$27 - 4$
$28 - 4$	$35 - 13$	$58 - 25$	$39 - 16$	$43 - 20$
$34 - 13$	$36 - 18$	$41 - 27$	$45 - 22$	$35 - 14$
$64 - 22$	$32 - 11$	$30 - 8$	$36 - 13$	$29 - 6$

**SLUT**

# POST 3

Når du skal løse en regnehistorie, kan du starte med at læse historien. Derefter læse spørgsmålet og så historien igen. Når du læser historien anden gang, ved du hvad du skal finde svar på.

## LØS RENGEHISTORIEN.



På skolen bibliotek lå der 62 bøger på hylderne. Der var både bøger med eventyr og med superhelte.

Børnene fra 3. klasse kom og lånte 15 bøger.

Senere på dagen kom børnene fra 2. klasse og lånte 8 bøger mere.

De havde nemlig læseuge, og skulle læse mange bøger.

Hvor mange bøger var der tilbage på hylderne i biblioteket?

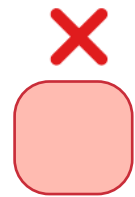
---

# POST 4

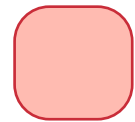
Hvis du har 50 kroner at købe lækkerier for, kan du bruge minus.  
Hvis du finder en ting til 5 kroner, skal du trække de 5 kroner fra de 50 kroner, for at finde ud af, hvor mange penge du har tilbage.

**SÆT KRYDS VED RIGTIG ELLER FORKERT.**

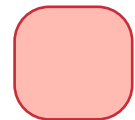
$$87 - 21 - 7 = 45$$



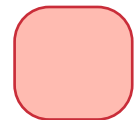
$$54 - 11 - 14 = 29$$



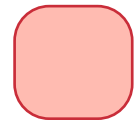
$$65 - 7 - 24 = 44$$



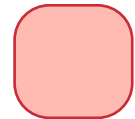
$$47 - 8 - 9 = 31$$



$$23 - 6 - 11 = 6$$



$$76 - 23 - 15 = 38$$



$$13 - 8 - 9 = -7$$



# 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.**

**HVILKET TAL GEMMER SIG BAG HVER FIGUR?**

$$\text{Dog} - \text{Mus} + \text{Katte} = 7$$

$$\text{Mus} - \text{Katte} - \text{Katte} = 10$$

$$\text{Katte} + \text{Katte} + \text{Katte} = 9$$

$$\text{Katte} = ?$$

$$\text{Mus} = ?$$

$$\text{Dog} = ?$$

# POST 6

Negative tal er tal, som er mindre end 0. Du kan altid forestille dig en tallinje, hvor 0 er midten. På højre side er der positive tal og på venstre side er de negative tal.

## LØS REGNESTYKKERNE.

$11 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

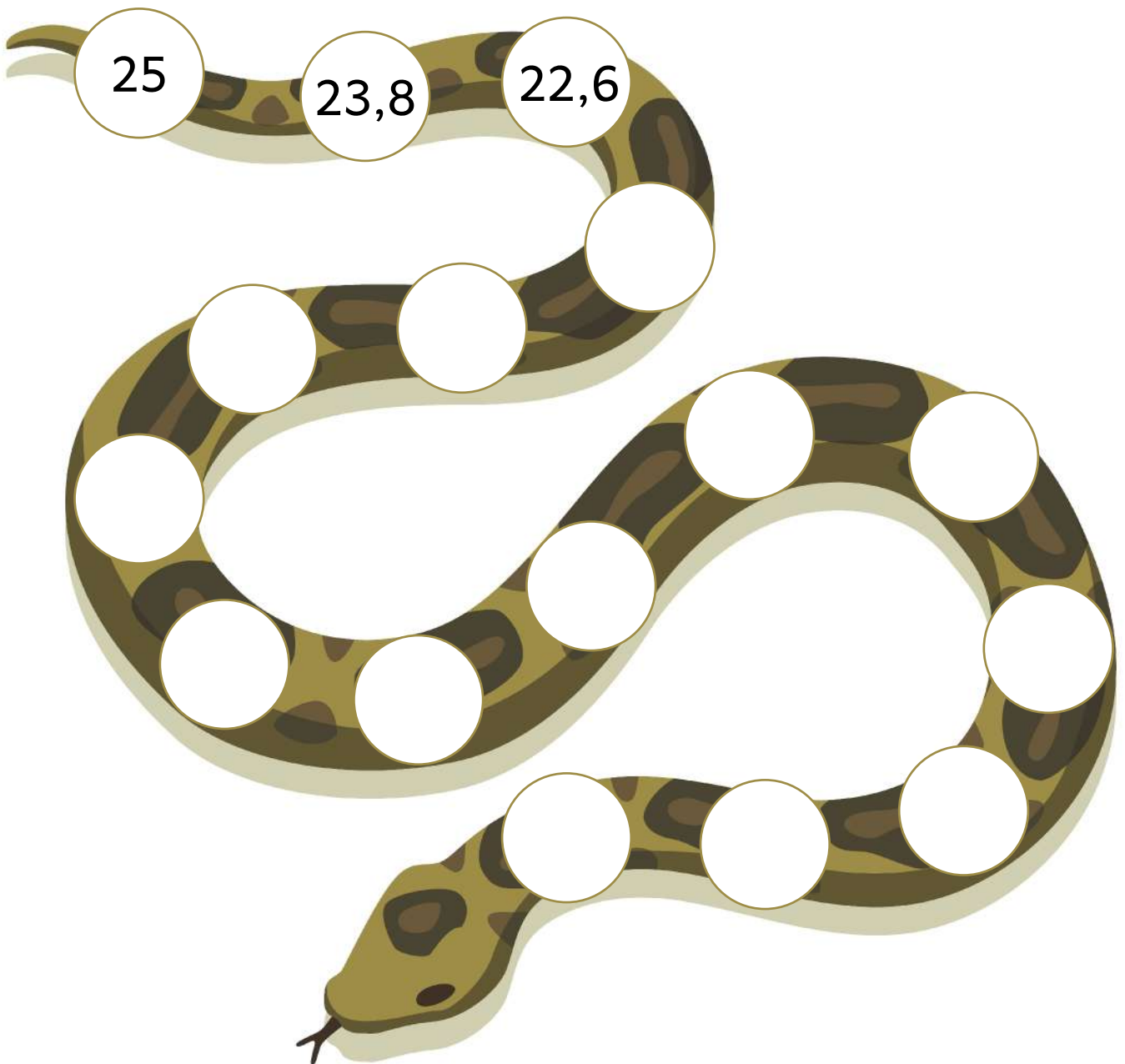
$99 - 101 = \underline{\hspace{2cm}}$



# POST 7

Vidste du at der kun findes to 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 1,2 FRA HVER GANG.**





# POST 8

Forestil dig at temperaturen er 10 grader og det blive koldere. Hvis temperaturen falder med 5 grader, kan du sige at temperaturen nu er 10 grader minus 5 grader, hvilket betyder at temperaturen er faldet til 5 grader.

**SÆT STREG TIL DET RIGTIGE RESULTAT.**



$13 - 8$

$31 - 18$

$24 - 19$

$21 - 25$

$19 - 6$

$17 - 12$

$8 - 12$

$21 - 8$

13

- 4

5

# POST 9

Ordet aldersforskel betyder forskellen mellem to personers alder. Aldersforskellen kan både være positiv og negativ alt efter om personen er ældre eller yngre.

## SVAR PÅ SPØRGSMÅLENE.

**CECILIE**



9 år

**POUL**



67 år

**MARTIN**



34 år

Hvad er aldersforskellen mellem Cecilie og Poul? \_\_\_\_\_ år

Hvor mange år yngre er Cecilie end Martin? \_\_\_\_\_ år

Hvor mange år er der mellem Martin og Poul? \_\_\_\_\_ år

Hvilke to personer har den største aldersforskel? \_\_\_\_\_

# POST 10

En tallinje er en måde, som kan hjælpe dig med at regne. Især når vi arbejder med minus. Du kan enten gå frem eller tilbage, alt efter om det er minus eller plus.

## TEGN RESULTATET IND PÅ TALLINJEN.

$17 - 9$

$5 - 13$

$7 - 12$

$-3 - 8$

$3 - 11$

$2 - 6$

$5 - 7$

$15 - 6$

