

# PLUSLØB 2

## MATEMATIK



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

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

# POST 1

Du skal lære at plusse, for at kunne regne alt muligt sejt ud! Jo mere du øver dig, jo bedre bliver du til det. Snart er du en mester til at plusse tal sammen. Lad os komme i gang og have det sjovt med at plusse.

## LØS REGNESTYKKERNE.



$$54 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$65 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$34 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$78 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# POST 2

En talrække er en række af tal, som følger et bestemt mønster.  
En talrække kan både stige og falde. Det kan f.eks. være at tallet vokser med to eller tre hver gang.

**FIND MØNSTERET I TALRÆKKEN  
OG SKRIV DET MANGLENDE TAL.**

5	?	19	26
---	---	----	----

30	80	?	180
----	----	---	-----

?	210	270	330
---	-----	-----	-----

1	3	7	?
---	---	---	---

# POST 3

En regnehistorie er en historie, hvor du skal løse en matematikopgave. I stedet for at der kun er tal i en matematikopgave, er der nu også ord og sætninger. Du kan starte med at finde ud af, hvad du skal finde svar på.

## LØS RENGEHISTORIEN.

Simone er pirat og skal finde en skjult skat. Først sejler hun 15 km mod øst.

Hun finder ud af, at hun faktisk skal

sejle mod vest. Derfor sejler hun nu 30 km mod vest. Hun kan stadig ikke finde skatten.

Hun prøver at sejle 7 km mod syd. Der er den heller ikke. Hun sejler derfor 14 km mod nord.

Og der var den! En skattekiste fuld af guldmønter og diamanter.



Hvor mange kilometer sejler hun i alt?

---

# POST 4

Et magisk kvadrat handler om at udfylde de rigtige tal i de tomme firkanter. Talle skal lægges sammen både vand- og lodret.

Derudover skal alle talrækker give summen 15. Held og lykke!

**LØS DET MAGISKE KVADRAT.**

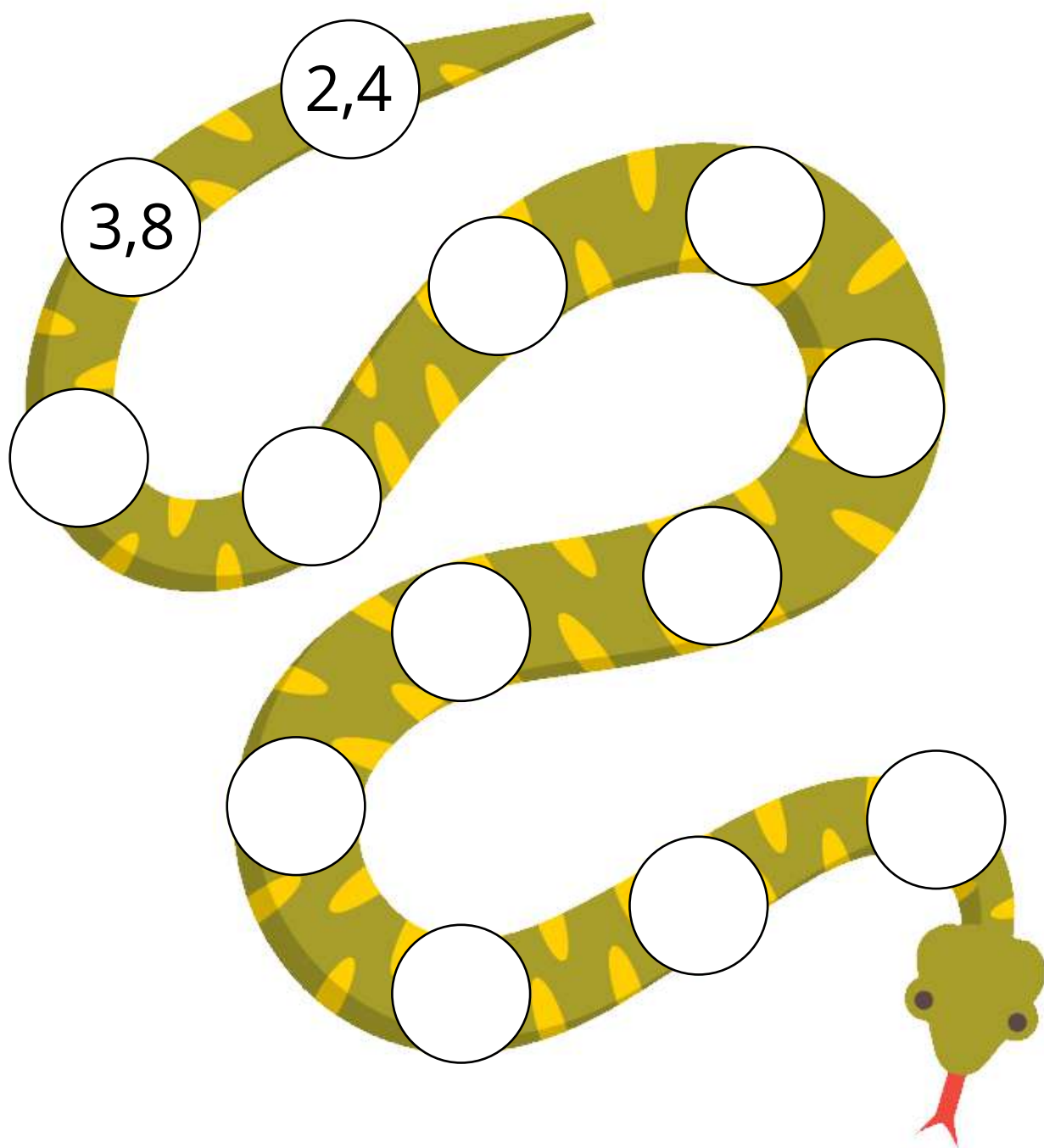


2	7	?	= 15
?	5	1	= 15
?	?	8	= 15
= 15	= 15	= 15	

# POST 5

Slanger er et fascinerende dyr, der har levet på vores planet i millioner af år. De findes i mange forskellige former, farver og størrelser. De kan findes helt fra regnskoven og ørkenen og til Danmark. I Danmark er slangerne dog ikke særlig store.

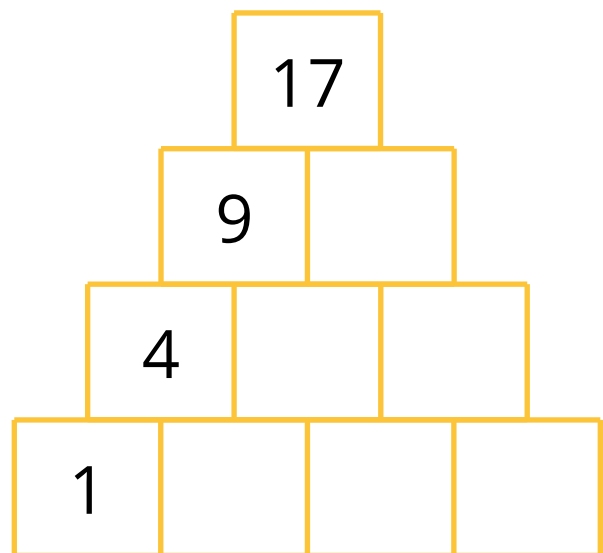
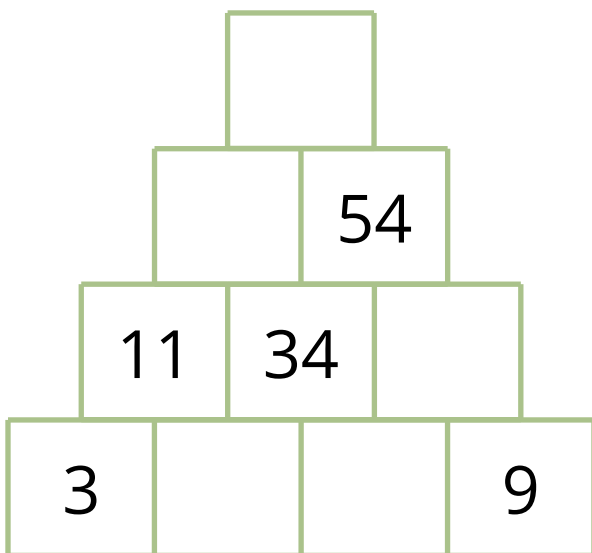
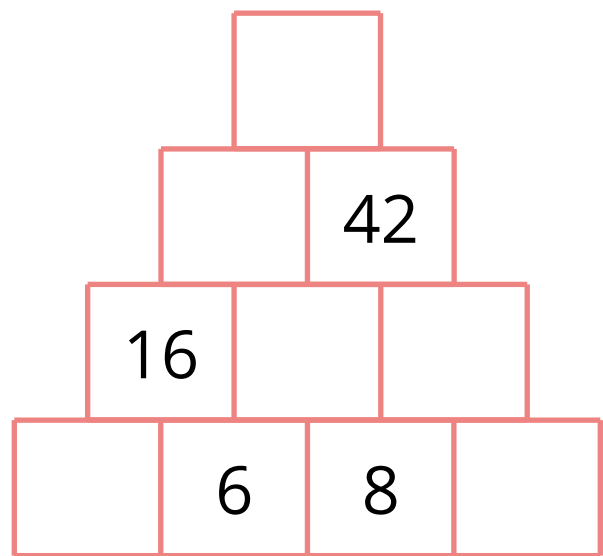
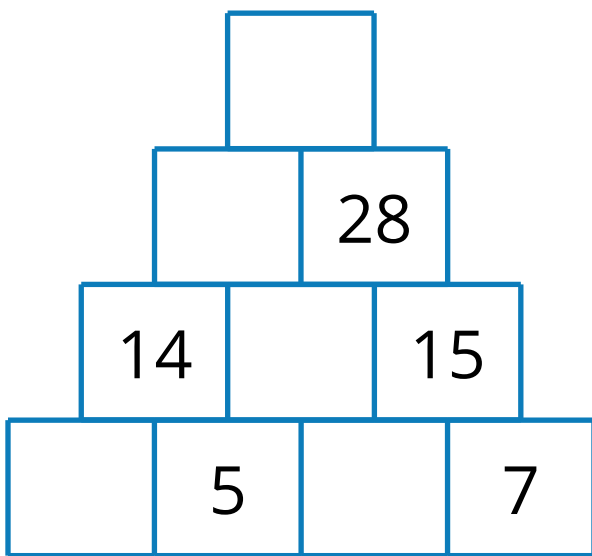
**LAV TALSLANGEN FÆRDIG.  
DEN VOKSER MED 1,4 HVER GANG.**



# POST 6

En talpyramide er en sjov lille matematikopgave. Du skal plusse tallene ved siden af hinanden sammen, og skrive resultatet i firkanten ovenover de to firkanter. Sådan fortsætter du, indtil du har udfyldt alle firkanterne.

## LAV TALPYRAMIDERNE FÆRDIGE.



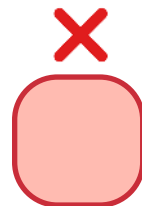
# POST 7

Matematik er faktisk ikke kun vigtigt i skolen. Det er en rigtig god ting at kunne i hverdagen også. Fra at løse gåder og puslespil til at kunne styre dine lommepege eller regne ud hvad ting koster.

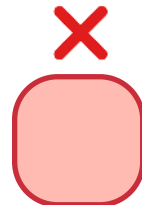
**SÆT KRYDS VED RIGTIG ELLER FORKERT.**

**ER REGNESTYKKET KORREKT?**

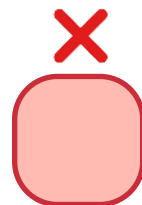
$$147 + 56 = 201$$



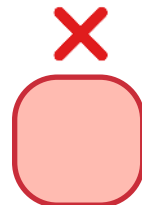
$$228 + 74 = 402$$



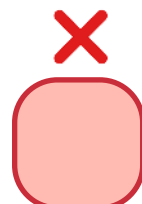
$$189 + 111 = 300$$



$$101 + 98 = 199$$



$$212 + 112 = 323$$





# POST 8

Ligesom når man skal løse gåder og finde den manglende brik, skal du i denne opgave finde ud af, hvilket tal der mangler. Du kan enten gætte dig frem eller regne dig frem til det.

**SKRIV DET MANGLENDE TAL.**

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{12} & + & \textcircled{56} & + & \textcircled{?} & + & \textcircled{8} \\ & & & & & & \\ & = & & & \boxed{112} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{65} & + & \textcircled{?} & + & \textcircled{27} & + & \textcircled{18} \\ & & & & & & \\ & = & & & \boxed{136} & & \end{array}$$

# POST 9

Når du lærer matematik, handler det faktisk også om hvilke ord man bruger. Når vi f.eks. arbejder med minus, bruger vi tit ordene "trække fra" eller "mindre". Mange gange kan der stå et ord, i stedet for +, og derfor skal du lære ordene man bruger om plus.

## HVILKE MATEMATIKORD BRUGER MAN, NÅR MAN TALER OM PLUS?

SÆT RING OM DEM.

til sammen

delt med

færre

total

mindre

dobbelt

lægge til

i alt

summen

hver



# POST 10

Nu er du snart i mål. Godt gået! Du er helt sikkert en mester til at plusse. Tænk lige over, hvor mange ting, du kan regne.

**HVILKE REGNESTYKKER GIVER 174?  
SÆT STREG.**

$87 + 87$

$89 + 45$

$95 + 79$

$90 + 84$



**174**

$72 + 72$

$97 + 65$

$103 + 69$

$90 + 84$