

# PLUSLØB 1

## 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 meste til at plusse tal sammen. Lad os komme i gang og have det sjovt med at plusse.

## LØS REGNESTYKKERNE.



$$20 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$13 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$



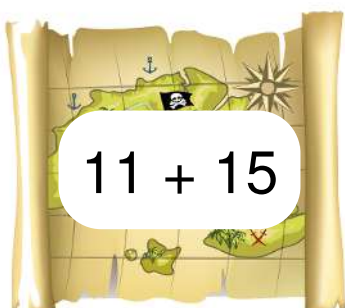
$$23 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# POST 2



En skattejagt krævet et skattekort, en skat og en god pirat. Skattekortet fører hen til skatten. I denne opgave skal du finde ud af hvilket skattekort, der passer til hvilken skattekiste.

**SÆT STREG TIL DET RIGTIGE RESULTAT.**

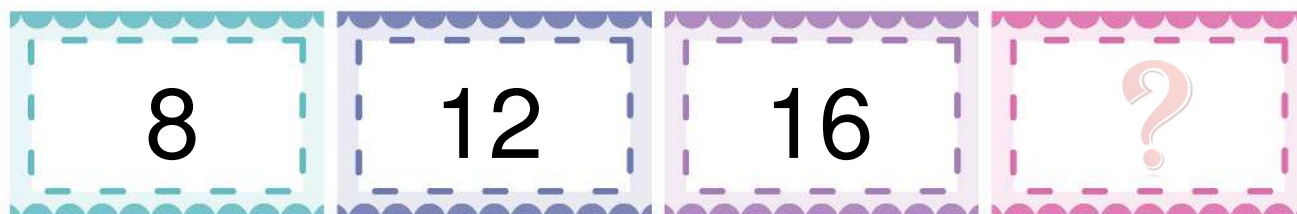
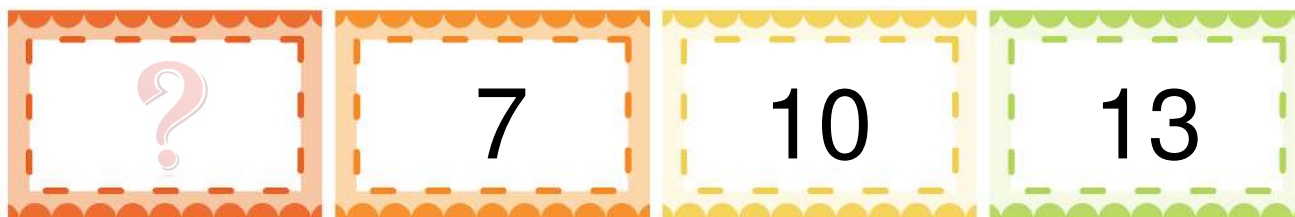
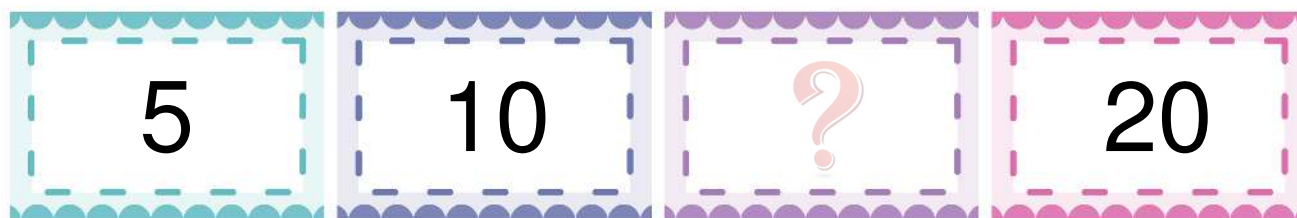
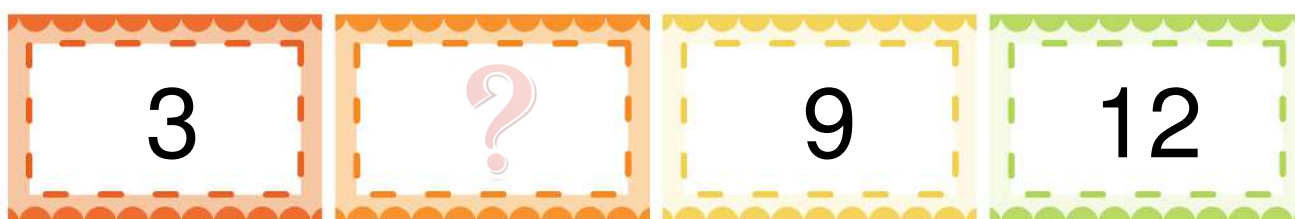




# POST 3

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.**



# POST 4

En astronaut er en, der tager ud og udforsker rummet. Det kræver mange års træning at blive en astronaut. De flyver i seje rumraketter og har en sej rumdragt på.



**HJÆLP AUSTRONAUTEN  
MED AT FINDE SIN RUMRAKET.**

**FÅ DET MINDSTE RESULTAT SOM MULIGT.**

3	1	7	12	4	6	24
6	9	19	4	25	10	16
16	6	5	6	3	18	9
11	12	15	12	5	21	12
20	4	13	8	19	4	24
18	25	9	27	15	6	30

**PLUS TALLENE SAMMEN.**

=



# POST 5

Når man handler i supermarkedet, kan det være sjovt at prøve og se om man kan regne ud, hvor meget det kommer til at koste. Når alle varerne er scannet ind, kan du tjekke om du regnede rigtigt.

## LØS RENGEHISTORIEN.

Simon skal ned og handle.

Han køber mælk til 8 kroner.

Han køber is til 25 kroner.

Han kommer også til at købe en sodavand til 12 kroner.



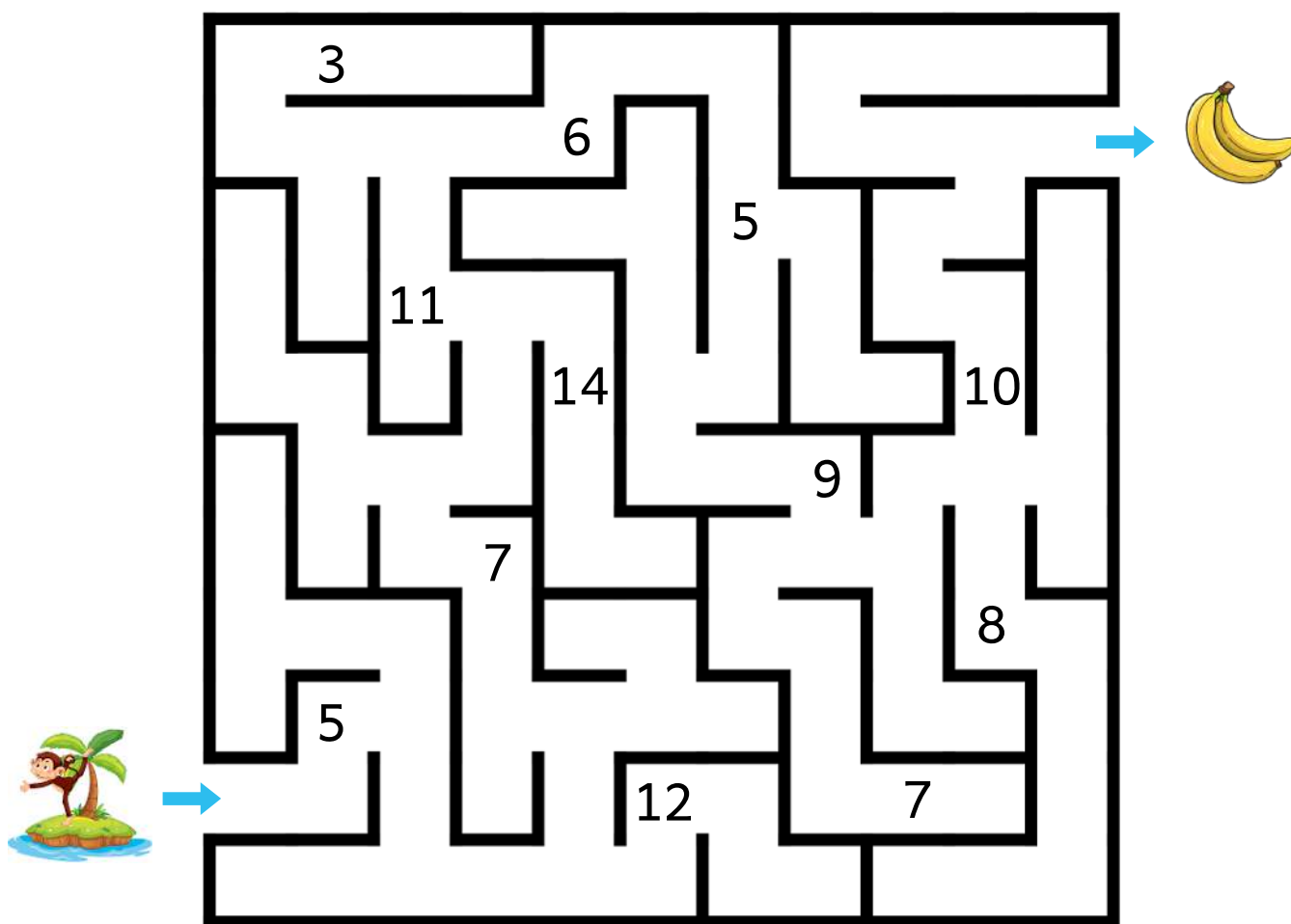
Hvor meget koster alle tingene i alt?

---

# POST 6

Vidste du at der findes mange forskellige slags aber. Der findes både gorillaer, orangutaner, bavianer og meget mere. Aber lever ofte i tropiske områder, og sidder oppe i træerne og spiser bananer.

## HJÆLP ABEN TIL BANANERNE.



**PLUS TALLENE SAMMEN, SOM DU MØDER PÅ VEJEN.**

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$



# POST 7

Der findes mange måder, som man kan regne plusstykker på. Du kan f.eks. stille regnestykket op på flere forskellige måder. På denne side kan se en måde, men man kan også stille plusstykkerne op, så de står under hinanden.

## LØS REGNESTYKKERNE.

$$43 + 25$$

= \_\_\_\_\_

$$26 + 14$$

= \_\_\_\_\_

$$13 + 8$$

= \_\_\_\_\_

$$51 + 23$$

= \_\_\_\_\_

$$34 + 12$$

= \_\_\_\_\_



# POST 8

Vidste du godt at bier er utrolig vigtige for vores natur? De er nemlig med til at sprede nektar fra blomster, så der vokser flere blomster og kommer flere insekter. Har du f.eks. set en mælkebøtte, som ligner et snefnug? Den kan hurtigt sprede sig.

## LØS TALGÅDEN.

HVILKET TAL GEMMER SIG BAG FIGUREN?

$$\text{Snake} + \text{Bee} = 20$$

$$\text{Snake} + \text{Snake} = 12$$

$$\text{Snake} = ?$$

$$\text{Bee} = ?$$

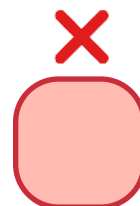
# POST 9

Nogle gange skal du plusse flere tal sammen. Det kan f.eks. være at du skal regne ud, hvor mange kilometer du har cyklet. Første tur cyklede du 3 km, næste tur 11 km og den sidste tur var 5 km. For at finde ud af hvor mange kilometer du har cyklet i alt, skal du plusse de tre tal sammen.

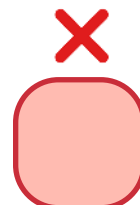
**SÆT KRYDS VED RIGTIG ELLER FORKERT.**

**ER REGNESTYKKET KORREKT?**

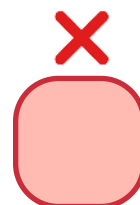
$$3 + 11 + 5 = 20$$



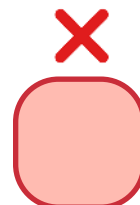
$$7 + 9 + 6 = 22$$



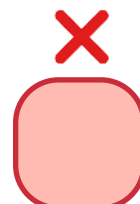
$$12 + 23 + 2 = 37$$



$$3 + 8 + 7 = 16$$



$$19 + 10 + 4 = 32$$



# POST 10

I denne opgave skal du lege detektiv. En detektiv er en, som skal finde ud af noget. Det kan være en hemmelig mission eller løse et mysterie. Som detektiv skal man være koncentreret og finde spor.

**HVILKE REGNESTYKKER HAR DET SAMME RESULTAT?  
SÆT STREG MELLEM DEM.**

$6 + 9$

$11 + 8$

$7 + 6$

$15 + 10$

$4 + 12$



$14 + 5$

$7 + 18$

$7 + 8$

$11 + 5$

$3 + 10$