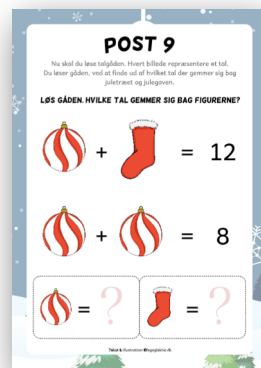


JULELØB 1

MATEMATIK



























Navn: _____

Klasse: _____

POST 1

Julen nærmer sig, og vi skal i julestemning. Derfor skal du nu på juleløb, hvor du skal løse forskellige matematikopgaver.

TÆL OG SKRIV HVOR MANGE DER ER AF HVER.

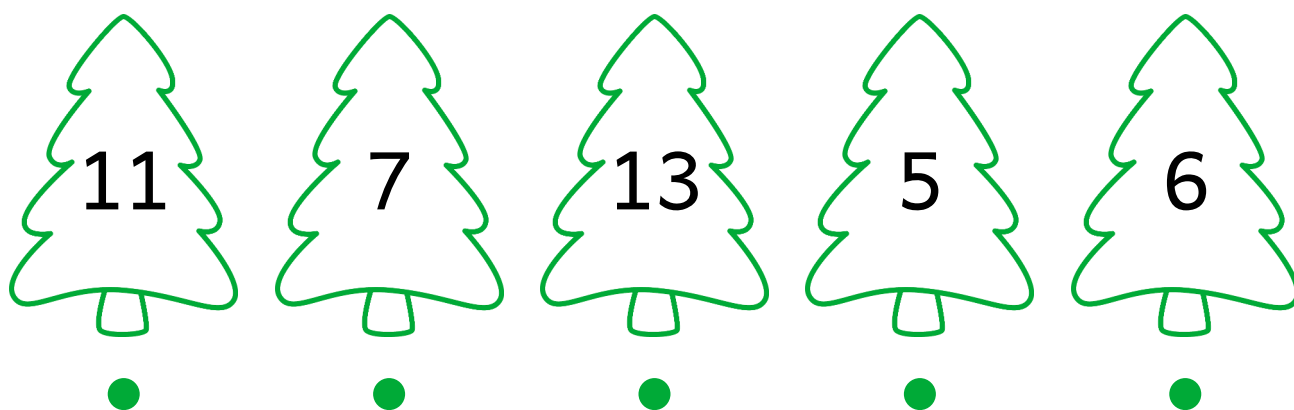
					 = <u> ?</u>
					 = <u> ?</u>
					 = <u> ?</u>
					 = <u> ?</u>

					 = <u> ?</u>
					 = <u> ?</u>
					 = <u> ?</u>
					 = <u> ?</u>

POST 2

"Summen" er det resultatet du får, når du lægger to tal sammen. Kig på tallene i juletræerne, og sæt streg mellem de to juletræer, som har summen 15.

SÆT STREG MELLEM DE JULETRÆER, SOM HAR SUMMEN 15.

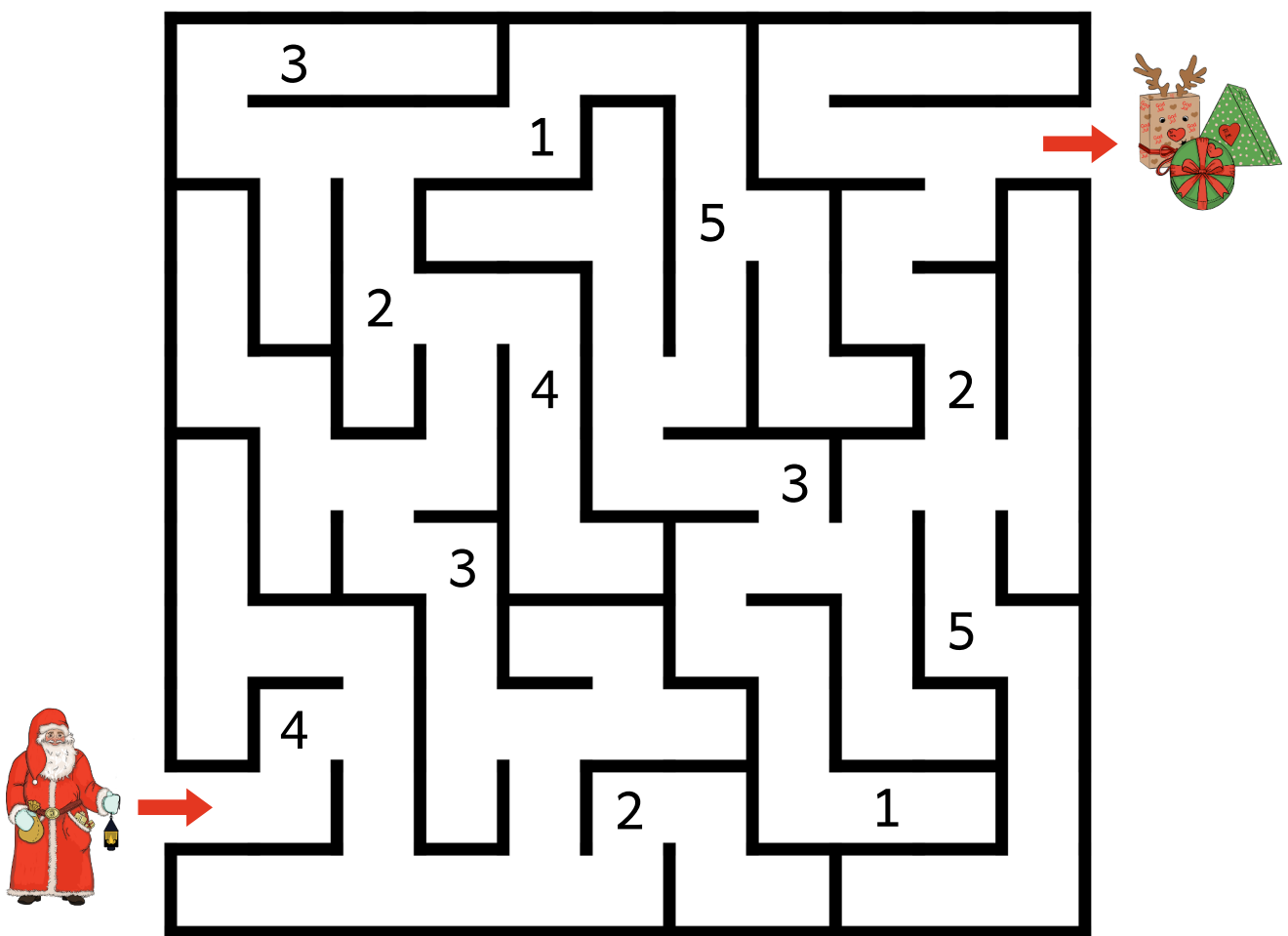


POST 3

Julemanden har mistet sine gaver til alle børnene. Han kan simpelthen ikke huske, hvor han har gjort af dem. Kan du hjælpe ham med at finde dem igen, så børnene kan få deres gaver?

FIND VEJ GENNEM LABYRINTEN.

PLUS TALLENE SAMMEN, SOM DU MØDER UNDERVEJS.



+ + + + + + + =

POST 4

Tabeller er super gode at lære udenad. Det hjælper dig med at kunne løse regnestykker hurtigere og nemmere.

SKRIV TALLENE DER MANGLER I 5-TABELLEN.

The image shows a 5x5 grid of numbers on a white background with a winter theme. The grid contains the following numbers:

	5			
			20	
35				
			50	

The grid is decorated with a green Christmas tree on the left, a snowman on the right, and several blue snowflakes scattered throughout. The numbers 5, 20, 35, and 50 are written in blue, while the empty cells are for the student to write the missing numbers.

POST 5

Ulige tal er hele tal, som ikke kan deles med tallet 2. Lige tal er hele tal, som kan deles med tallet 2. Hjælp pebernødderne med at komme ned til glasset med de andre pebernødder.



FØLG DE ULIGE TAL NED TIL GLASSET MED PEBERNØDDER.



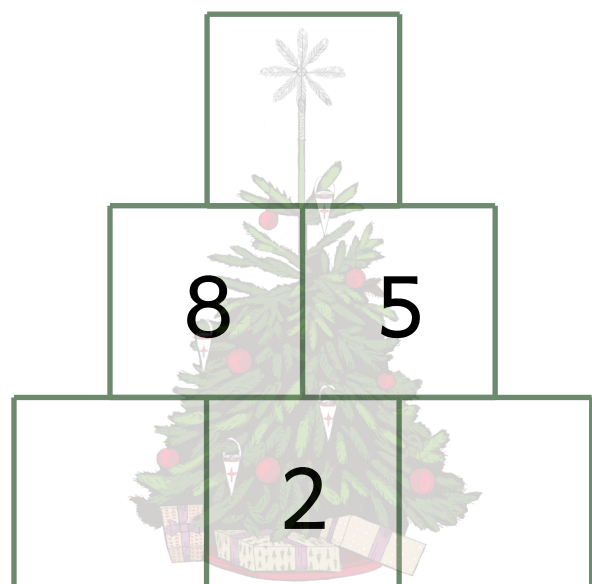
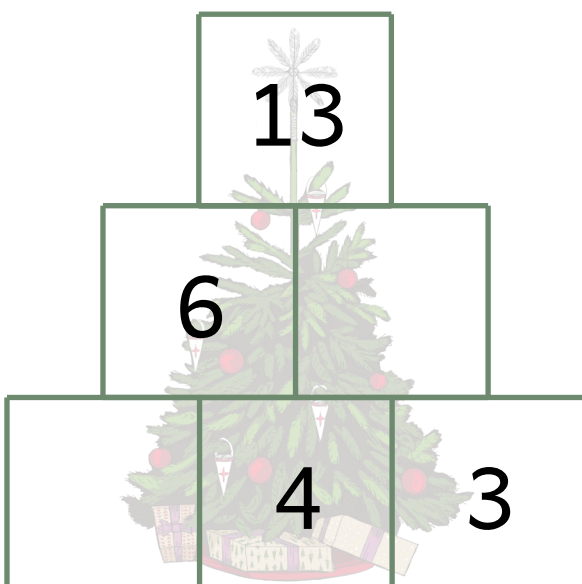
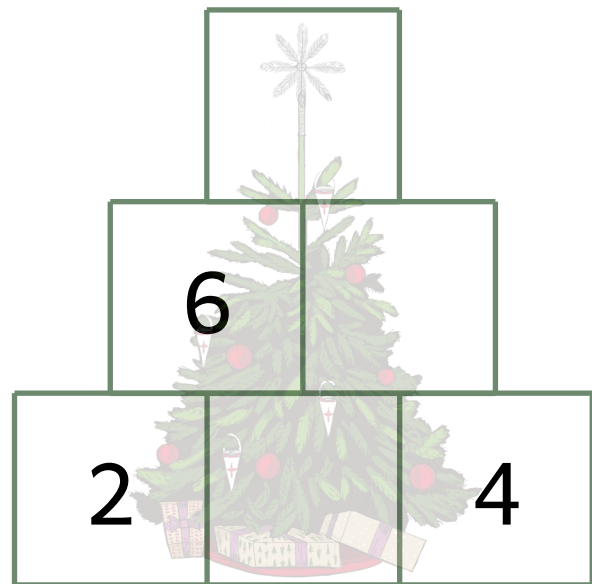
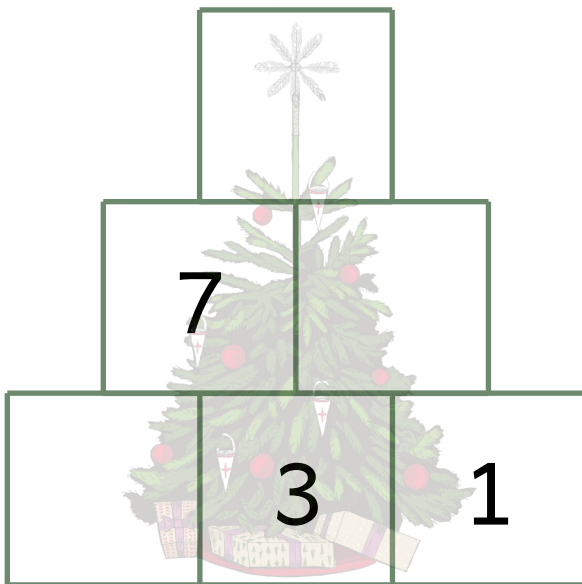
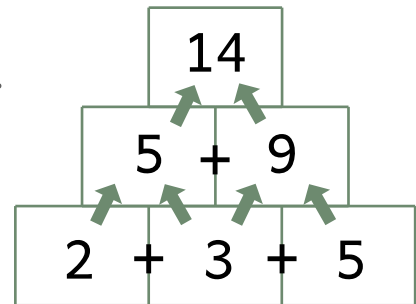
3	1	7	12	4	6	2
2	4	9	4	8	10	16
16	6	5	6	3	1	9
12	8	11	12	5	14	11
20	4	13	8	19	4	7
18	10	9	7	15	6	3



POST 6

I en talpyramide plusser man tal sammen.
Summen af to tal, skrives i firkanten ovenfor.
Sådan fortsættes der, indtil alle firkanter i
talpyramiden er udfyldt.

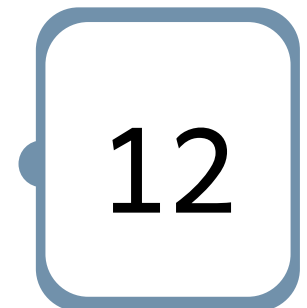
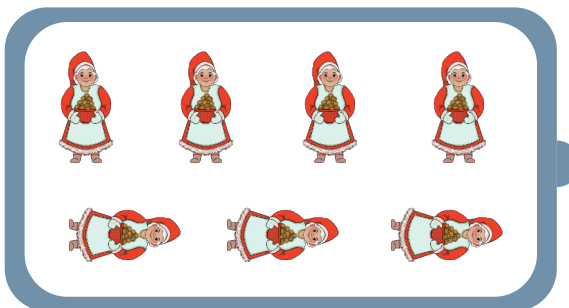
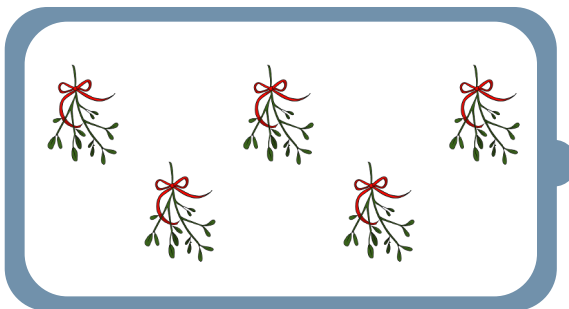
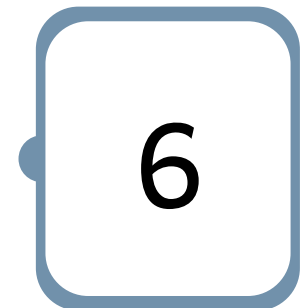
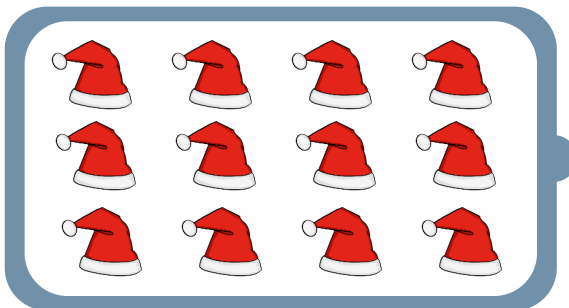
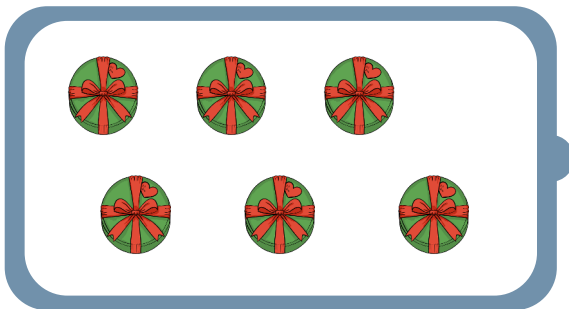
LAV TALPYRAMIDERNE FÆRDIG.



POST 7

Når det er jul, bliver det mørkt og koldt udenfor. Det er derfor super hyggeligt at tænde stearinlys, tage dynen med ind på sofaen og drikke varm kakao med skumfiduser i.

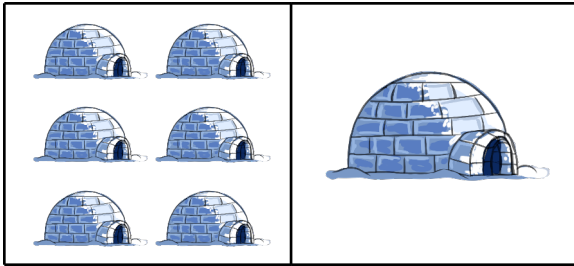
SÆT STREG HEN TIL DET RIGTIGE ANTAL.



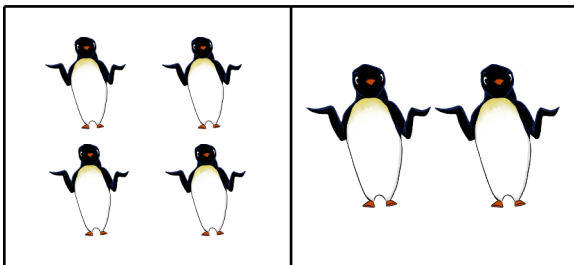
POST 8

Når du løser minusstykker, skal du trække et tal fra et andet.
Når du trækker et tal fra et andet, kan du sætte et kryds over
det antal, som du skal trække fra.

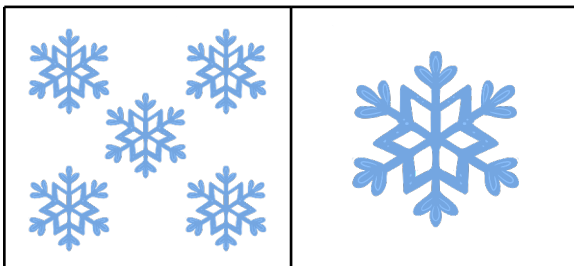
LØS MINUSSTYKKERNE.



$$6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

POST 9

Nu skal du løse talgåden. Hvert billede repræsenterer et tal.
Du løser gåden, ved at finde ud af hvilket tal der gemmer sig bag
juletræet og julegaven.

LØS GÅDEN. HVILKE TAL GEMMER SIG BAG FIGURERNE?

 $+$  $=$ **12**

 $+$  $=$ **8**



=



=



POST 10

Julesokker bruges næsten kun om julen. Der findes to forskellige slags. Den ene slags er de sokker du tager på fødderne. Den anden er en stor sok, som du hænger op et sted, og som julemanden kan putte gaver i.

HVOR MANGE JULESOKKER HAR DE TRE VENNER HVER OG I ALT?

KARL



MIKKEL



ANNA



$$\begin{array}{ccccccc} & + & & + & & = & \\ \hline & & \hline & & \hline & & \\ \text{KARL} & & \text{MIKKEL} & & \text{ANNA} & & \\ \text{Karl} & & \text{Mikkel} & & \text{Anna} & & \end{array}$$