

EFTERÅRSLØB 1

MATEMATIK



Navn: _____

Klasse: _____

POST 1

Når det bliver efterår falder bladene af træerne. Jorden bliver dækket af røde, gule og orange blade. Træerne bliver helt nøgne, så det kun er grene man kan se.



= 3



= 5



= 8



= 10

LØS REGNESTYKKERNE.



+



=



+



=



+



=



+












=

POST 2

Efterårsmåneder er september, oktober og november. Når efteråret er slut, bliver det vinter og det bliver koldt udenfor.

TÆL HVOR MANGE DER ER AF HVER.



	-	<input type="text"/>		-	<input type="text"/>		-	<input type="text"/>
	-	<input type="text"/>		-	<input type="text"/>		-	<input type="text"/>
	-	<input type="text"/>		-	<input type="text"/>		-	<input type="text"/>

POST 3

Når det bliver efterår, begynder det at blive mørkere udenfor. Mange får lyst til at hoppe i nattøjet, kravle under dynen og se en god film.

LØS GÅDEN. HVILKET TAL GEMMER SIG BAG FIGUREN?

 $+$  $=$ 6

 $+$  $=$ 4

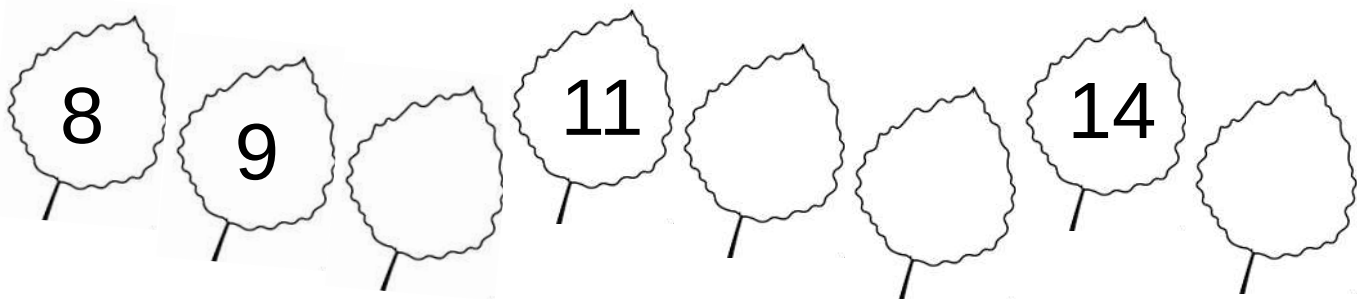
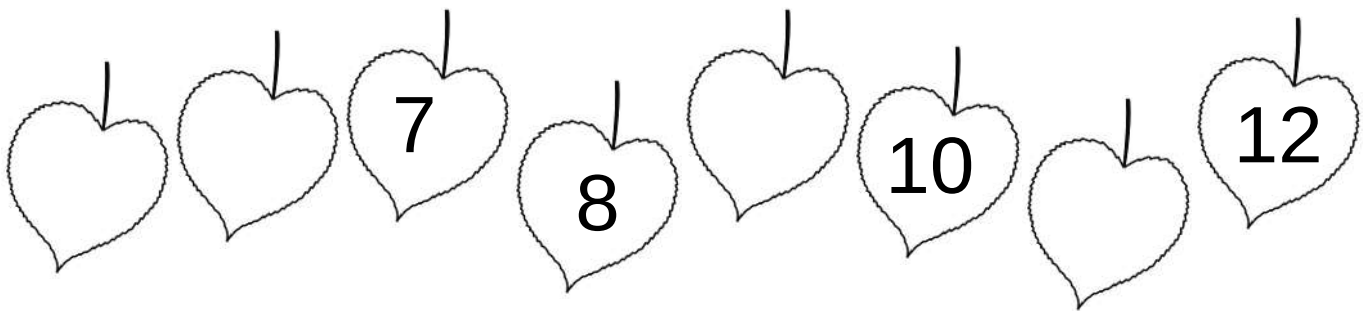
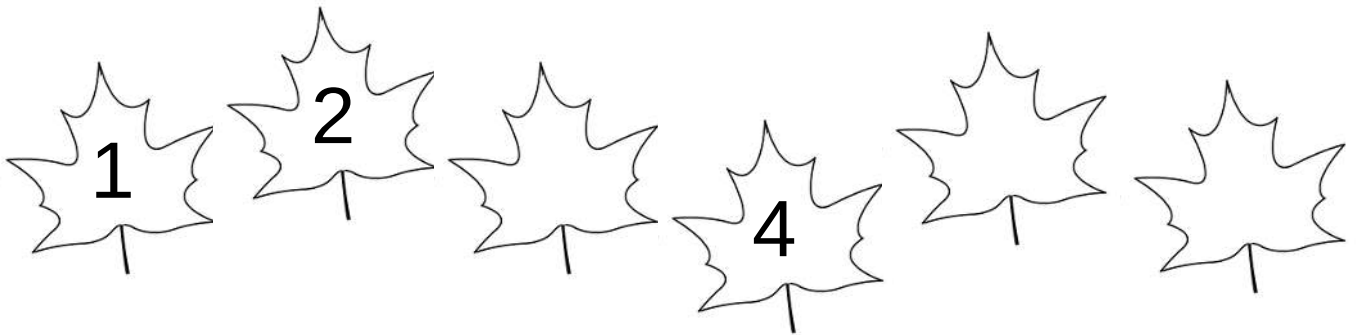
 $=$  $=$ 

POST 4



Du skal lære om plus og minus, fordi det er noget man gør mange gange i løbet af en dag. Lige pludselig gør du det, helt uden at lægge mærke til det. Det er også meget nemmere at lære andet matematik, hvis man kan plus og minus.

LAV TALSLANGEN FÆRDIG.



POST 5



Nogle gange skal man plusse flere ting sammen. Det kan godt blive uoverskueligt at gøre oppe i hovedet. Du kan altid bruge et hvidt stykke papir ved siden af dig, og skrive regnestykkerne op for at kunne se tallene.

HVOR MANGE BLADE FEJER DE TILSAMMEN? SÆT KRYDS.



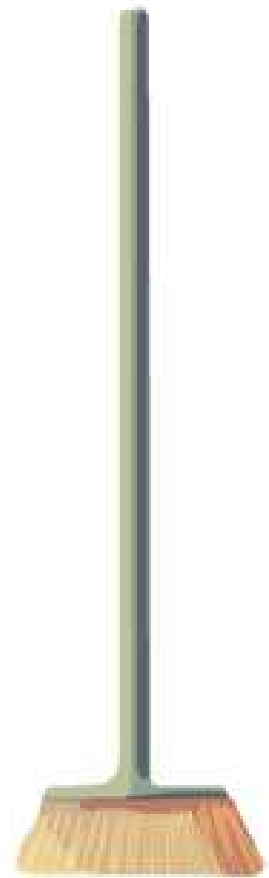
Liva fejer 3 blade.



Bjørn fejer 2 blade.



Freja fejer 5 blade.



8 blade

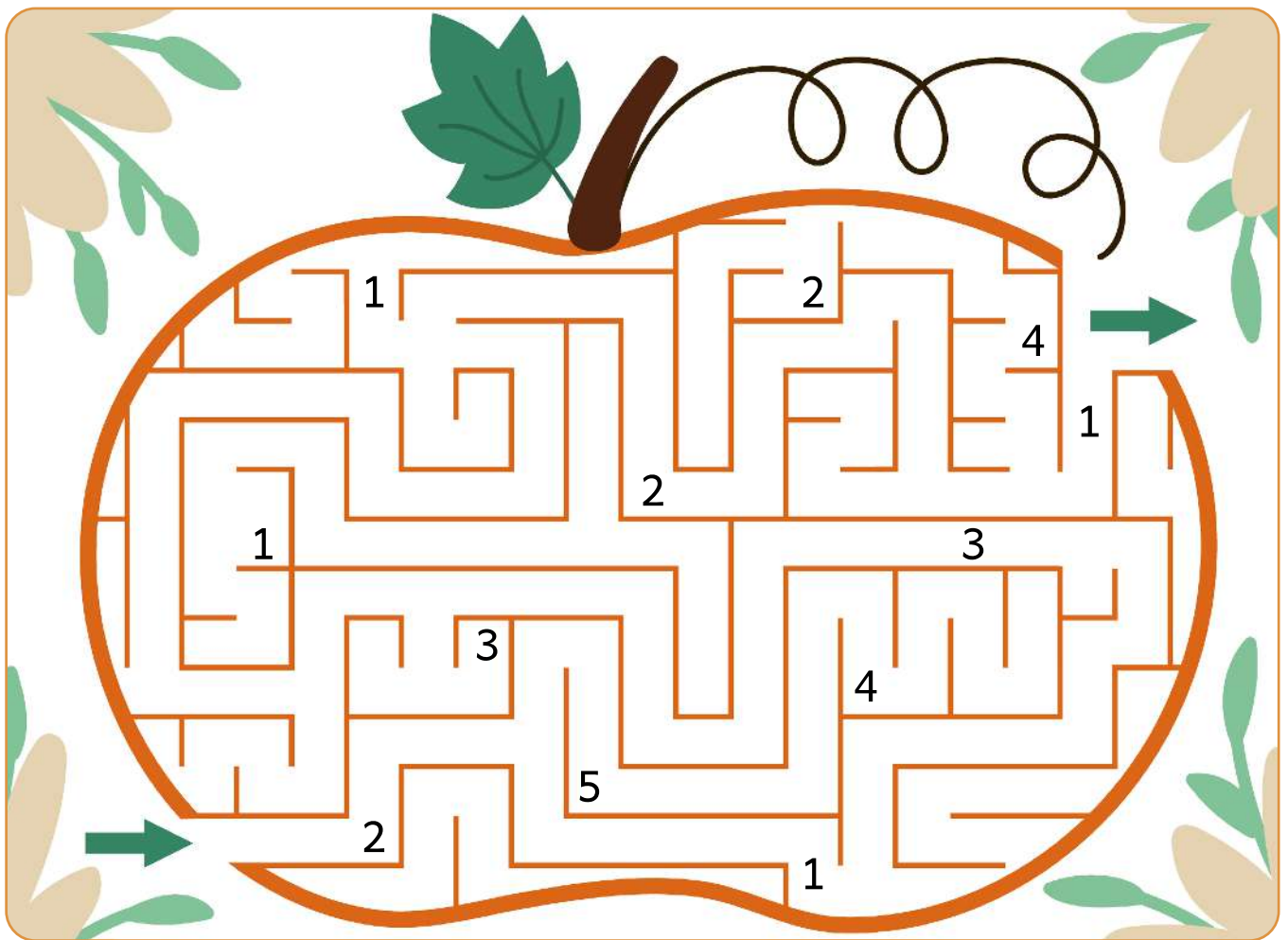
12 blade

10 blade

POST 6

Find vej gennem labyrinten. Undervejs møder du forskellige tal.
De tal skal du plusse sammen og skrive resultatet på linjen nederst.

FIND VEJ GENNEM LABYRINTEN. PLUS TALLENE, DU MØDER PÅ VEJEN, SAMMEN.

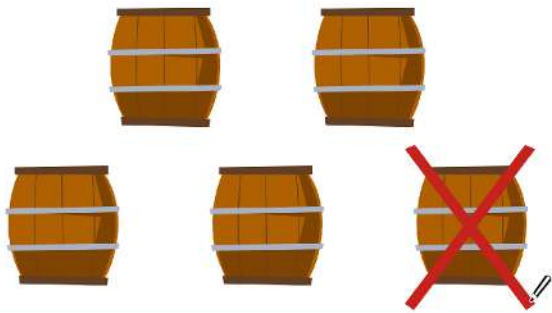


_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

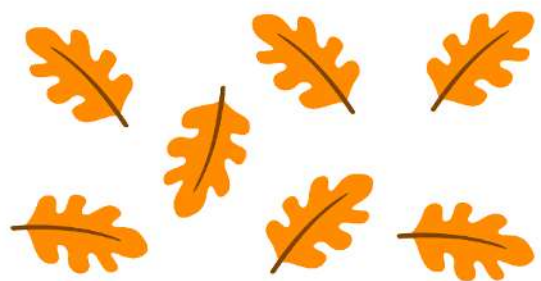
POST 7

Når vi regner med minus, kan det være en god strategi at strege ting over. Sådan kan du se, hvor mange der er tilbage, når du har trukket noget fra.

LØS MINUSSTYKKERNE. SÆT KRYDS.



$$5 - 1 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$

POST 8

Start ved egernet og føl talrækken ned til nødderne.
Start ved tallet 2, og læg to til hver gang du går til
et nyt felt.



FIND VEJ NED TIL NØDDERNE. LÆG TO TIL HVER GANG.



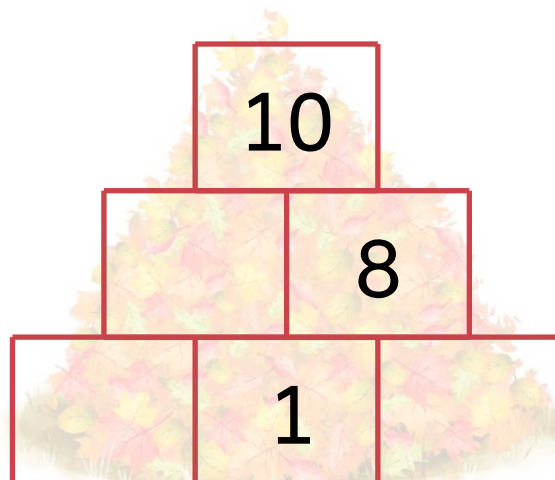
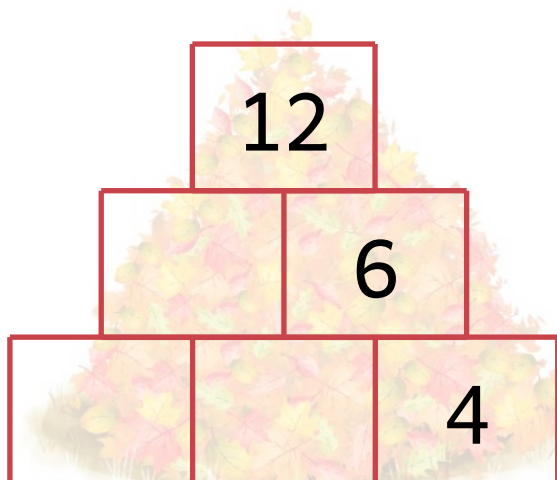
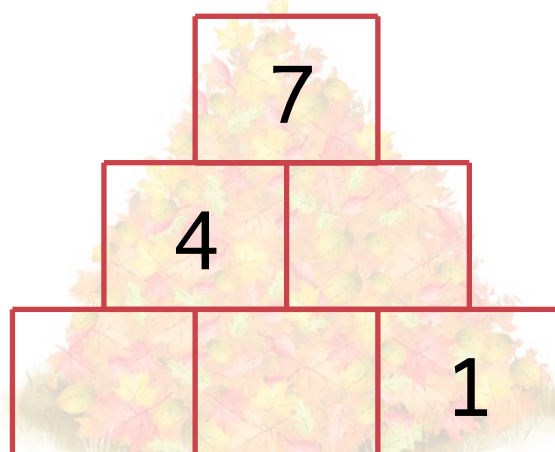
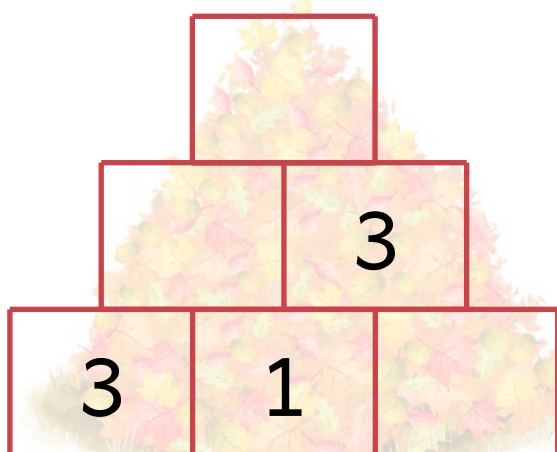
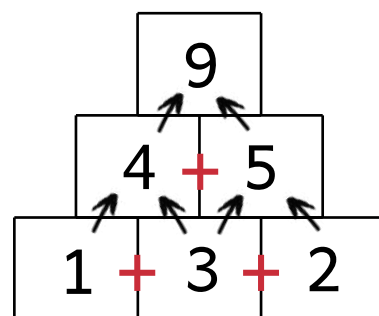
2	4	6	8	9	11
7	5	2	10	7	13
12	16	14	12	16	14
16	18	12	10	18	10
20	20	22	24	26	23
22	24	26	21	28	30



POST 9

En talpyramide er en figur formet som en pyramide, hvor tallene nederst plusses sammen, og det skrives i feltet ovenover. Det er en god og sjov måde, at lære og plusse på.

LAV TALPYRAMIDERNE FÆRDIG.



POST 10

Geometriske figurer findes overalt i hele verden. Kig omkring dig. Hvor mange cirkler, firkanter og trekanter kan du se?

TÆL HVOR MANGE DER ER AF HVER FIGUR.

