

EFTERÅRSLØB 2

MATEMATIK



Navn: _____

Klasse: _____

POST 1

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 FIGURENE?

$$\text{leaf} + \text{leaf} + \text{boot} = 16$$

$$\text{boot} + \text{mushroom} + \text{boot} = 10$$

$$\text{mushroom} + \text{mushroom} + \text{mushroom} = 6$$

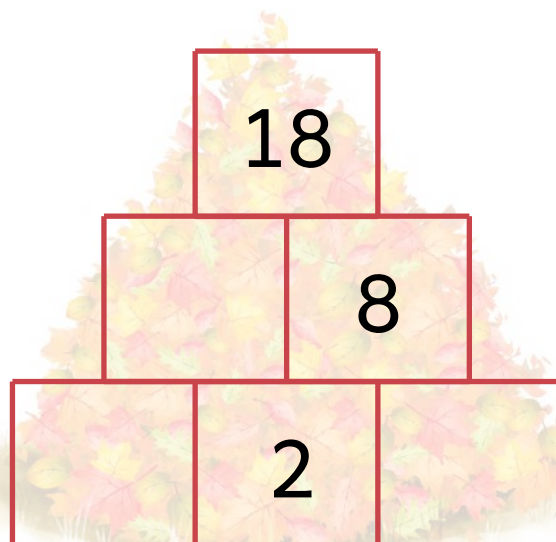
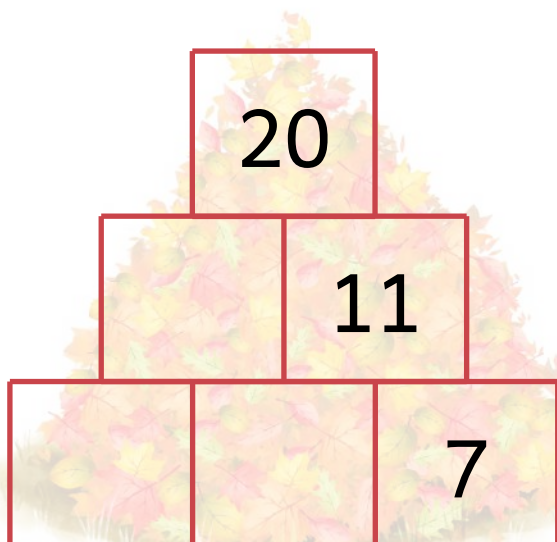
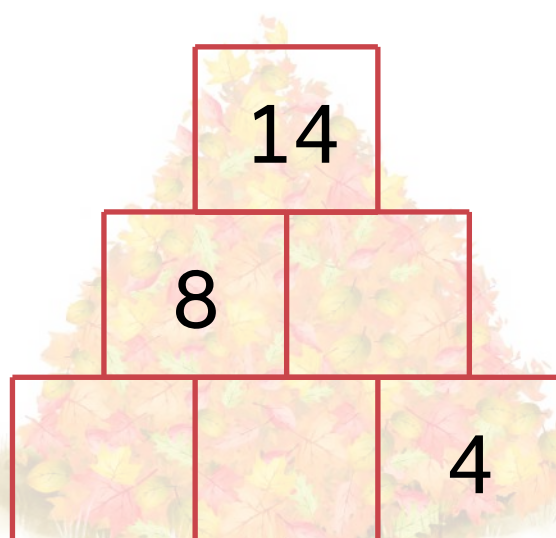
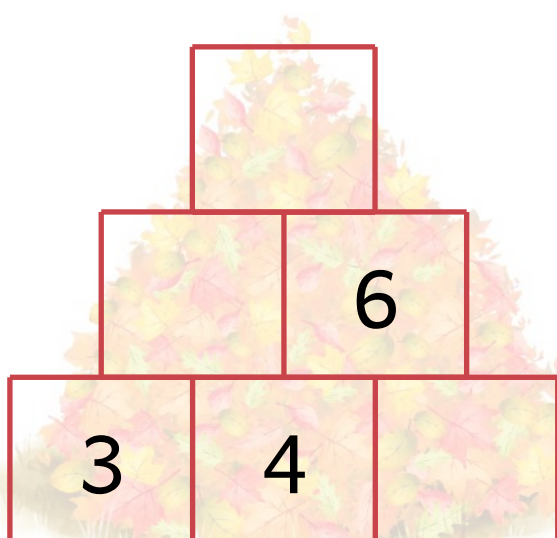
 = ?  = ?  = ?

POST 2



En talpyramide er en figur, 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.

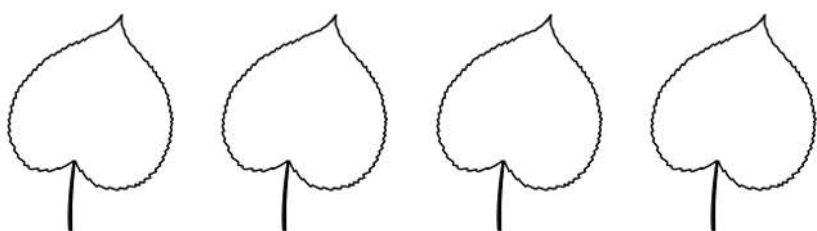




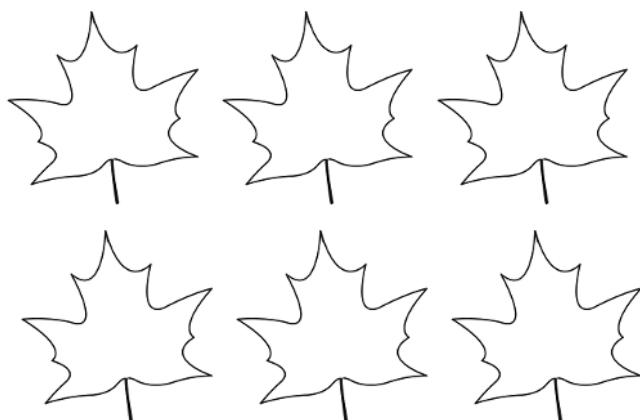
POST 3

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.

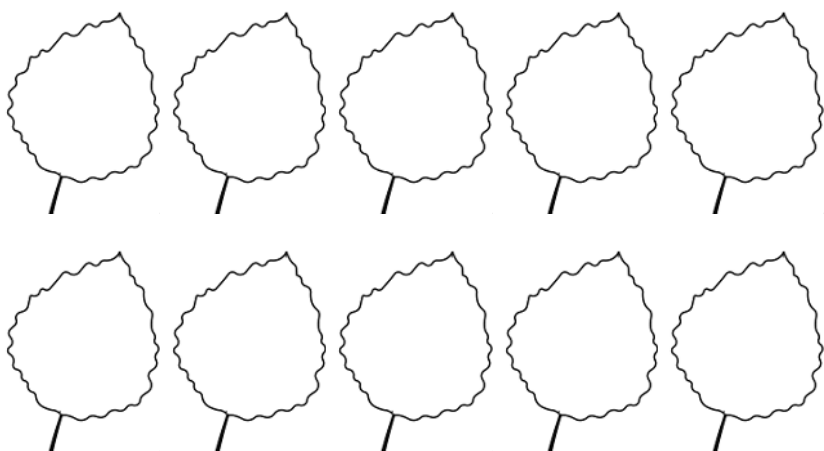
FARV DET RIGTIGE ANTAL BLADE, SÅ DET PASSER MED BRØKEN.



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{2}$$

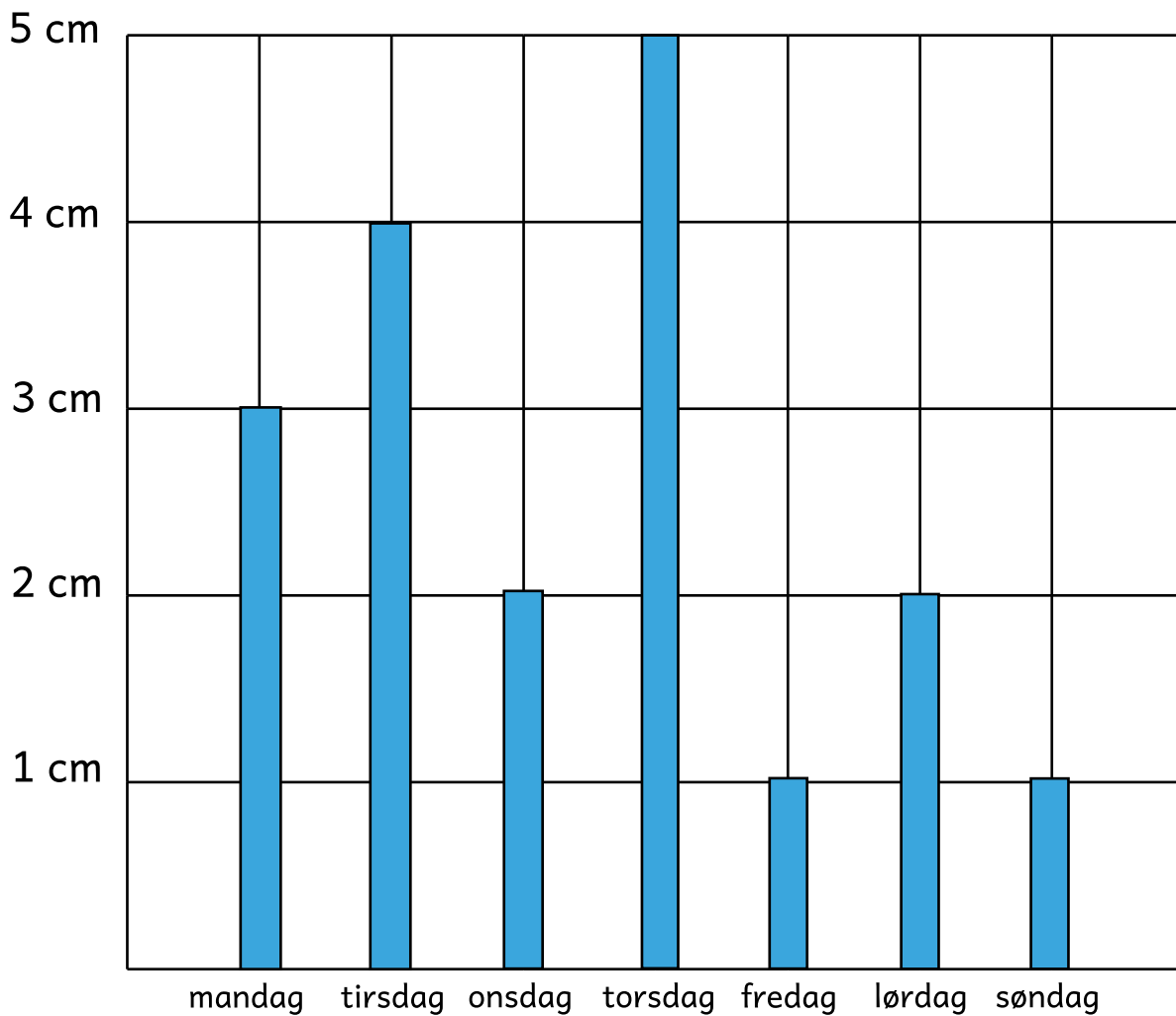


POST 4



Om efteråret regner det meget. Det faktisk både blæser og regner en del. Nogle synes det er sjovt at tage regntøj på, og plaske rundt i vandpytterne.

AFLÆS TABELLEN OG SVAR PÅ SPØRGSMÅLET.



Hvor mange cm regner det i alt?

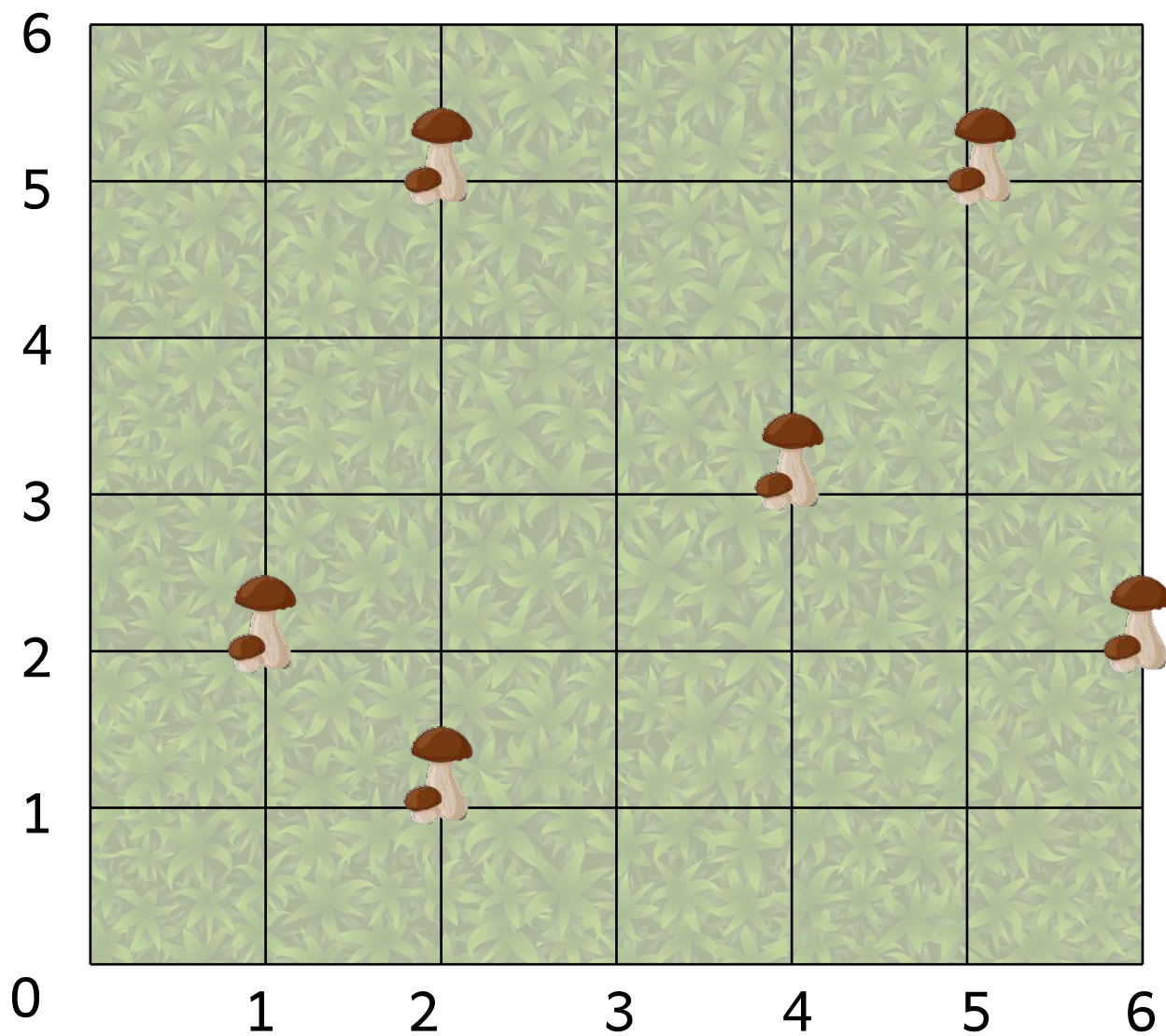
+ + + + + + + =

POST 5



I starten af efteråret begynder der at vokse svampe frem ude i skovbunden. Nogle går på svampejagt, for at kunne bruge dem i madlavningen. Men man skal være hurtig, inden de forsvinder igen.

SKRIV KOORDINATERNE FOR, HVOR SVAMPENE GEMMER SIG.



(,) (,) (,)

(,) (,) (,)

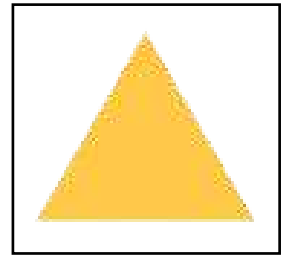


POST 6

Der findes mange forskellige figurer. Nogle har mange sider, nogle har få. Nogle har spidste vinkler, nogle har stumpe. Nogle har vinkler der er 90 grader, nogle har en vinkelsum på 180 grader.

SKRIV 4 SÆTNINGER SOM BESKRIVER FIGURERNE.

1 Jeg har ingen stumpe vinkler.

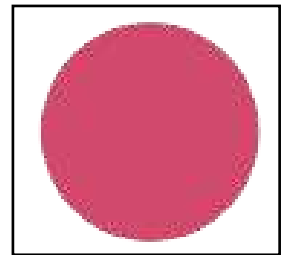


2

3

4

1



2

3

4

POST 7



Anne elsker efterår. Hun synes det er hyggeligt når det regner, og hun kan sidde i sofaen med en dyne, tændte stearinlyst og en god film.

AFLÆS VISERNE PÅ DET RUNDE UR, OG SKRIV DET I FIRKANTEN.



Anna står op og reder sin seng.



Anna laver matematik i skolen.



Anna ser film med sin ven Johan.



Anna drikker varm kakao.



POST 8

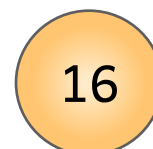
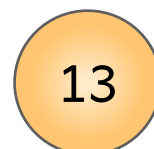
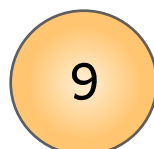
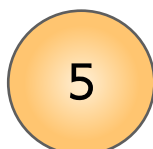
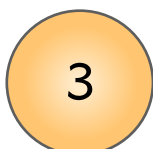
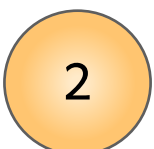
Det magiske kvadrat består af en masse tal. Både vandret og lodret skal tallene plusses sammen og give summen 34.



INDSÆT TALLENE I DET MAGISKE KVADRAT.

	14	7		= 34
15		10	6	= 34
			4	= 34
8	12	1		= 34
= 34	= 34	= 34	= 34	

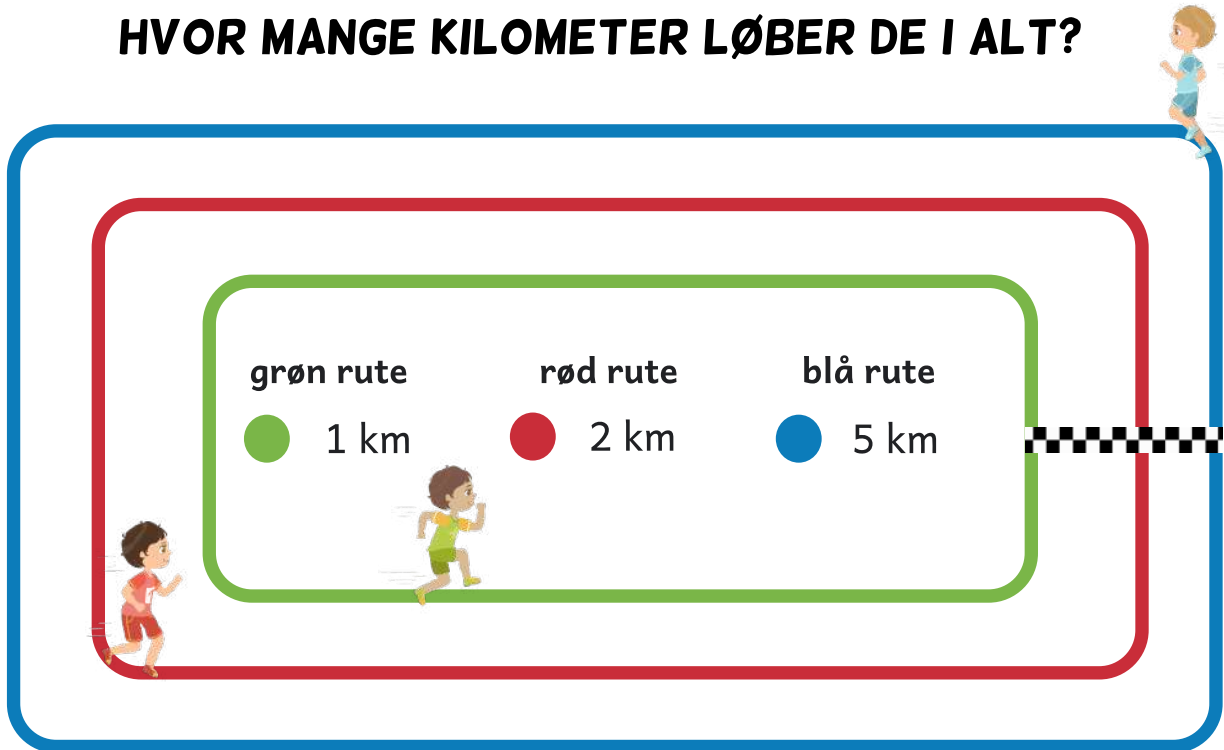
Indsæt tallene i kvadratet.



POST 9

Dagen inden efterårsferien er der mange skoler, som har motionsdag. Målet er at løbe så mange kilometer som muligt. Nogle skoler har forskellige ruter som er på 1 km, 3 km og 5 km.

HVOR MANGE KILOMETER LØBER DE I ALT?



Jonas løber blå rute 3 gange.



Loui løber rød rute 5 gange.



Kasper løber grøn rute 7 gange.

POST 10

Ved at bruge plus, minus, gange og dividere kan man få det samme resultat, men med forskellige tal. Lav 4 forskellige regnestykker, hvor du bruger alle 4 regnearter mindst én gang.

LAV 4 FORSKELLIGE REGNESTYKKER DER GIVER 46.

Brug hver regneart mindst én gang.

Sæt kryds over regnearten, når du har brugt den i et regnestykke.

_____ = 46

_____ = 46

_____ = 46

_____ = 46

