

Tip en 12'er

Find kukkelurekasserne, kig i kasserne og svar på spørgsmålene.
Marker det rigtige svar i kasserne til højre på tipskuponen.



God fornøjelse

Spørgsmål:		1	X	2	1	X	2
1	Hvor højt er træet i kasse 1?	20 m	30 m	40 m			
2	Taber træet i kasse 2 sine nåle om vinteren?	Nej	Ja	Nej, de falder af om sommeren			
3	Hvilket af træerne i kasserne kan blive højest?	Ahorn	Douglas Gran	Ask			
4	Hvilken farve har barken på træet i kasse 4?	Brun	Grøn	Hvid			
5	Hvad bruger man træet i kasse 5 til?	Påskepynt	Julepynt	Halloweenpynt			
6	Hvilken facon har bladene på træet i kasse 6?	Runde	Hjerteformede	Stjerneformede			
7	Hvor mange små blade er der på bladet i kasse 7?	15	12	13			
8	Er frugterne på træet i kasse 8 spiselige?	Nej	Kun af fugle	Ja			
9	På hvilken årstid skifter bladene på træet i kasse 9 farve?	Efterår	Sommer	Forår			
10	Hvem hjælper træet i kasse 10 med at sprede sine frø?	Dyr	Mennesker	Vinden			
11	Hvilke af disse dyr spiser frugten fra træet i kasse 11?	Ræve	Egern	Løver			
12	Kan mennesker spise frugten fra træet i kasse 12?	Ja	Nej	Kun når der er sne			

Regnehistorier

Læs regnehistorien og regn resultatet ud. Find Kukkellurekassen med tallet og se hvilket træ, der er i kassen. Skriv tal og træ i boksene til højre.



God fornøjelse

		Resultat:	Træ:
A	Lærketræet har 6 grene, en skovhugger saver 5 grene af. Hvor mange grene er der tilbage på træet?		
B	Skovløberen løber 15 km med sit løbeur, men uret stopper med at tælle efter 4km. Hvor mange km har uret ikke talt?		
C	Der er 1.000 kirsebær på træet, en solsort spiser 992 kirsebær. Hvor mange kirsebær er der tilbage?		
D	Der var 15 bøgetræer i en skov, men så kom der 2 bævere og væltede 3 træer. Hvor mange træer var der tilbage?		
E	Der er 50 grankogler på træet, der falder 47 grankogler ned på jorden. Hvor mange grankogler er der tilbage på træet?		
F	Træet har 46 grene, en mand saver 40 grene af. Hvor mange grene er der tilbage på træet?		
G	Der er 59 blade på birketræet, men så kommer blæsten og blæser 55 blade af træet. Hvor mange blade er der tilbage?		
H	Der er 20 grønne blade og 30 orange blade. Hvor mange flere orange blade er der end grønne blade?		
I	Dette træ har 17 blomster og mister 10 blomster. Hvor mange blomster har træet tilbage?		
J	Dette træ har 52 kogler og mister 50 kogler. Hvor mange kogler har træet tilbage?		
K	Dette træ har en højde på 35 meter. En mand kommer og saver 26 meter af træet. Hvor højt er træet nu blevet?		
L	Der er 30 træer i alt og der bliver fældet 25 træer, som skal bruges til jul. Hvor mange træer er ikke blevet fældet?		

Gør historien færdig

Find kukkelurekasserne, kig i kasserne og skriv de rigtige træer ved numrene på linjerne.



God fornøjelse

Byggemand Bob og Thomas Tog gik en tur i skoven. De så nogle træer.

Byggemand Bob og Thomas Tog fældede en (2) _____.

De fældede også en (10) _____.

De skulle bruge træerne til togbaner. De fandt en (6) _____ og de samlede koglerne op og kastede dem efter egern. Egernet løb op i en (1) _____ og sprang over i en (9) _____ den svæver ned med sit frø.

Da Thomas Tog og Byggemand Bob spiste frokost under en (bøg) _____ så Thomas Tog en mus, der sad og spiste frugten fra en (7) _____ Thomas Tog og Byggemand Bob tændte et bål med barken fra en (4) _____ og så lavede de te af frugten fra (8) _____. De så en (3) _____ som er et træ der kan blive højere end (11) _____ og (5) _____.

De levede til deres dagens ende.



Har I styr på træerne?

Find kukkelurekasserne, kig i kasserne og svar på spørgsmålene.



God fornøjelse

Kasse:	Spørgsmål:	Jeres svar:
1	Hvilket nåletræ smider alle nålene om vinteren?	
2	Hvor høj er træet?	
3	Hvilket træ har 2 striber på bagsiden af nålene?	
4	Hvilket træ har samme farve som spøgelser?	
5	Hvilken farve har hunblomsten?	
6	Hvad er forskellen på hunrakler og hanrakler?	
7	Hvad hedder det træ med 13 blade på stilken?	
8	Hvilken farve har frugten?	
9	Hvilket træ har 5 fingre på bladet?	
10	Hvad for et træ forveksles ahorn med?	
11	Hvad hedder træet på engelsk?	
12	Hvad er det for en frugt hvis navnet også er navnet på en anden ting?	