

Blomsten

Lær om blomsten, talrækker og plus.



Blomsten

Blomster er som naturens farverige smil, der får vores verden til at se endnu smukkere ud. I dette hæfte kan du lære mere om dem.



Blomster kan have mange former og farver.

Selvom de kan se forskellige ud, er de fleste faktisk bygget op på samme måde.

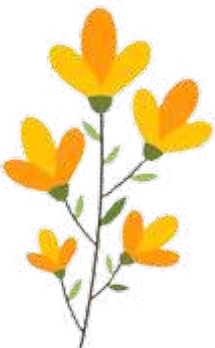
De har et **skud** med forskellige blade, som sidder rundt om som en krans.

Hvis en plante skal kunne **sætte frø**, så skal den **bestøves**.

En plante bliver bestøvet, når **blomsterstøv** flyttes fra en plante til en anden.

Insekterne hjælper blomsterne med at bestøve, når de flyver fra en blomst til en anden.

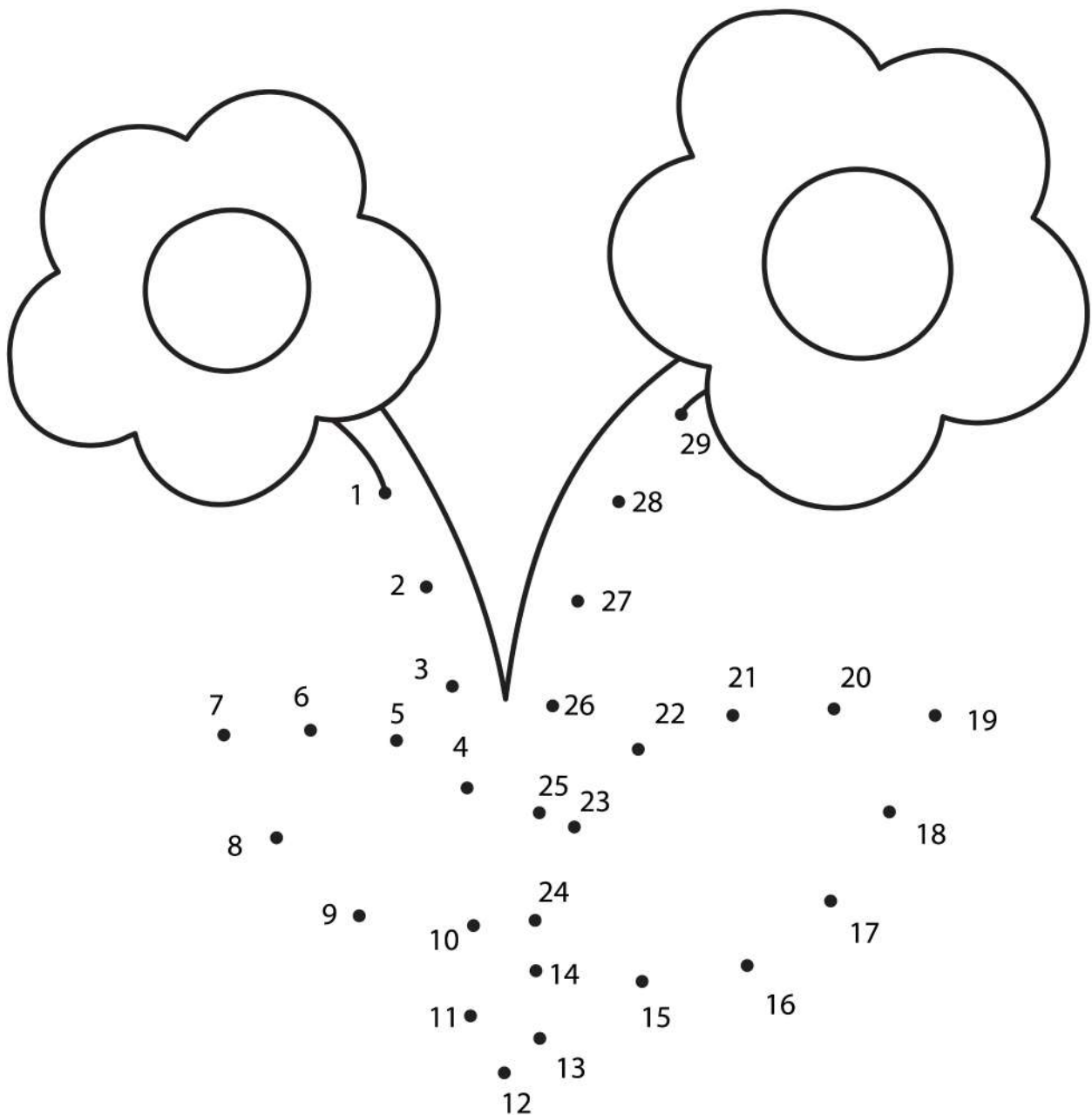
Vinden hjælper også blomsterne, når den blæser blomsterstøv fra en blomst til en anden.



Blomsten

Blomster kommer i alle mulige former, farver og størrelser. Nogle har endda en dejlig duft, som vi kan nyde.

Tegn blomsterne færdig ved at tegne fra prik til prik.
Start ved nummer 1.



Blomsten

Blomster har brug for vand og lys for at vokse. Planterne, som de kommer fra, har rødder, der suger vand og næring fra jorden.

Udfyld de tomme felter i talrækken.



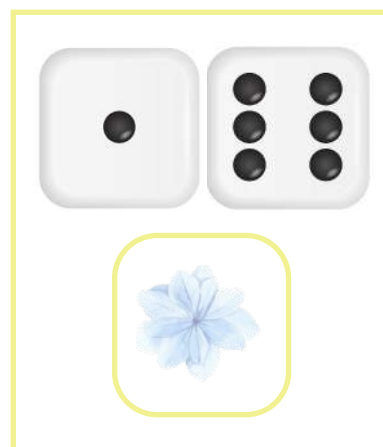
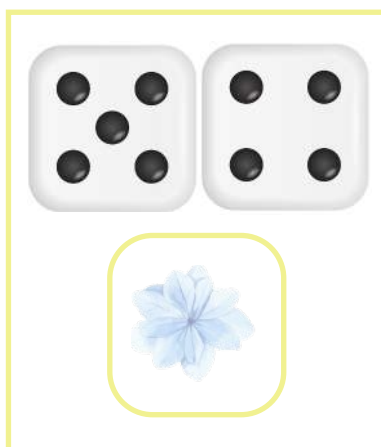
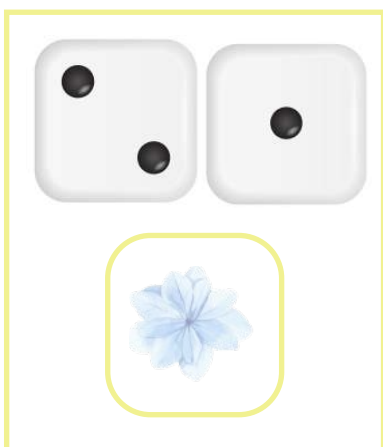
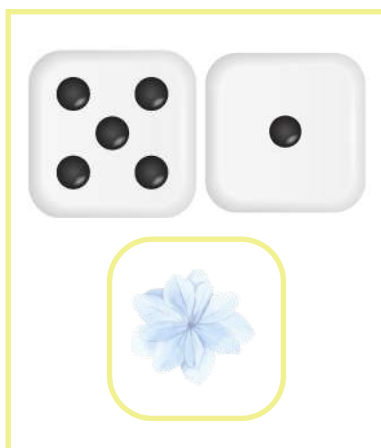
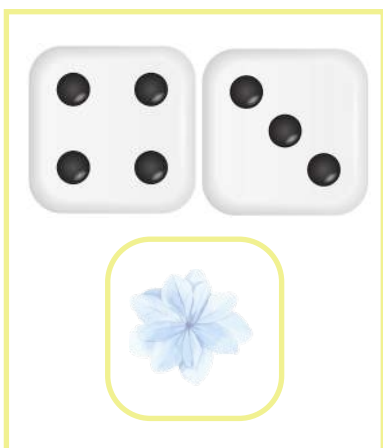
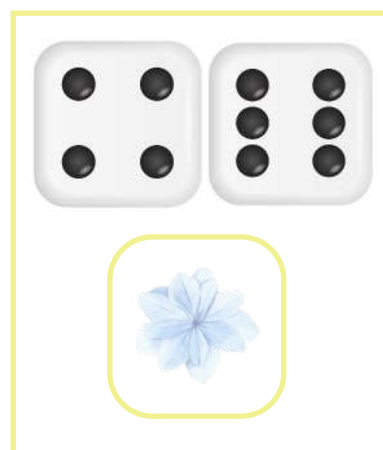
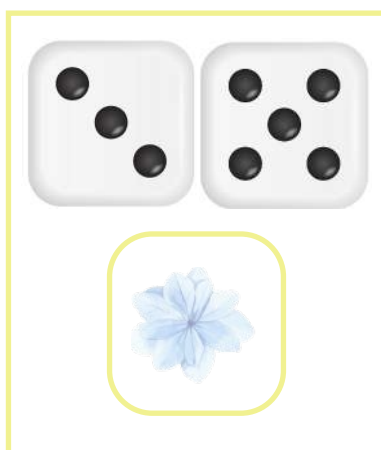
1		3	4	
	7		9	10
11		13		
	17	18		



Blomsten

Blomster er ikke kun smukke at se på, de hjælper også vores planet på mange måder. Deres nektar er mad for bier og sommerfugle.

Plus terningerne sammen.



Blomsten

Blomster er plantens måde at lave små magiske frø på. Disse frø er som små hemmelige pakker, der kan vokse til nye planter.



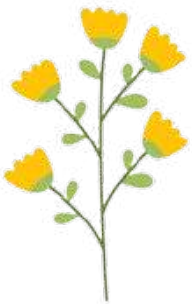


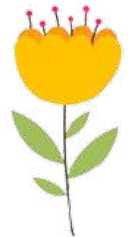

















Udfyld de tomme felter i talrækken.

1		3		5	6		8		10
11	12		14		16	17	18		20
		23		25			28		30
31	32		34		36	37		39	40
	42	43		45		47			50
	52		54	55		57	58		60
61		63	64				68		
71	72			75		77	78		80
	82	83		85		87		89	90
91	92		94		96	97	98		100

Blomsten

Blomster har brug for at blive bestøvet for at udvikle frø. Bestøvning er, når insekter flytter pollen (blomsterstøv) fra én blomst til en anden.

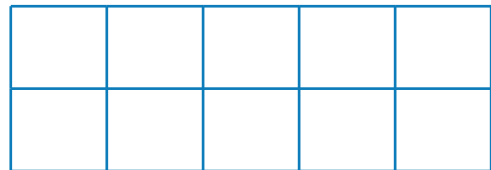
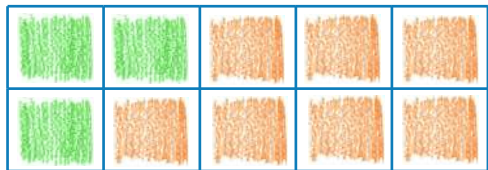
Læg terningernes øjne sammen.

	 	$4+1=$	
	 	$6+4=$	
	 	$2+2=$	
	 	$3+5=$	
	 	$1+6=$	
	 	$2+5=$	
	 	$6+5=$	

Blomsten

Blomster har farver og duft, der lokker bier og sommerfugle til.
Nogle gange bliver blomster endda til frugter, som kan spises.

Skriv tal ind i kasserne som tilsammen giver 10.
Brug de blå felter som hjælp.



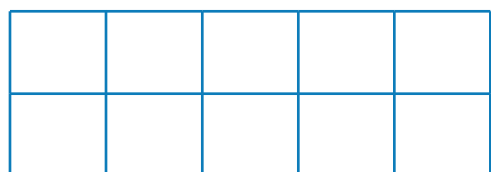
$$3 + 7 = 10$$

$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$



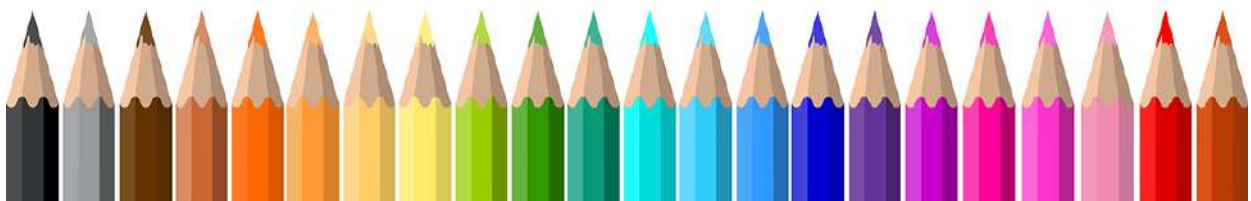
$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$



$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$



Blomsten

Frugter er som små bolde med overraskelser indeni - de beskytter frøene og hjælper dem med at spire og vokse til nye planter.

Plus sommerfuglene sammen og skriv resultatet i firkanten.

$$6 + 1 + 1 = \square$$

$$3 + 4 + 2 = \square$$

$$1 + 2 + 7 = \square$$

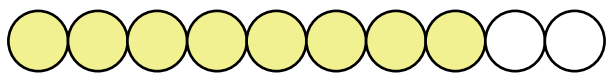
$$1 + 3 + 2 = \square$$

$$4 + 1 + 2 = \square$$

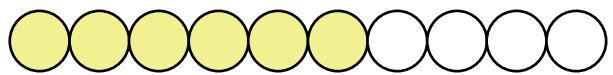
Blomsten

Når dyr spiser frugterne fra blomster, hjælper de med at sprede frøene rundt, så der kan vokse flere planter andre steder.

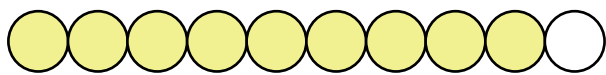
Find 10'er venner. Skriv tallet i kassen som giver resultatet 10.



$$8 + \square = 10$$



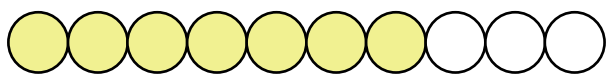
$$6 + \square = 10$$



$$9 + \square = 10$$



$$2 + \square = 10$$



$$7 + \square = 10$$



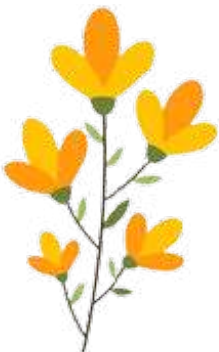
$$3 + \square = 10$$

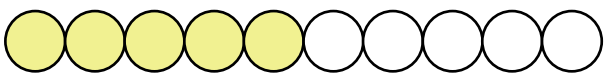


$$1 + \square = 10$$



$$4 + \square = 10$$




$$5 + \square = 10$$



Blomsten

Naturen er fuld af vidunderlige ting, og blomster er helt sikkert en af dem! Hvad er din yndlingsblomst?

Regn plusstykket og tegn en streg hen til det rigtige resultat i blomsterne.

$3 + 5$



$7 + 2$



$3 + 2$



$1 + 6$



$2 + 2$

