

Opgavesættet er primært rettet mod 0. klasse. Dog kan regnehistorierne løses i 1. og 2. klasse selvstændigt som beskrevet nedenunder. I 0. klasse kan de løses ved fælles gennemgang

Kan du regne det ud?

Regnehistorier til indskolingen

Forslag til regnehistorierne:

1. Klip regnehistorierne ud, spil "Bordet rundt" ved gruppebordene (kræver flere voksne). Slå med en terning. Slår man 1 eller 6 må man trække et kort fra bunken. Læs historien højt (en voksen oplæser). Den, der først finder løsningen, vinder kortet. En variation kan være at det er den, der trækker kortet, der skal løse opgaven. Lykkes det ikke, lægges kortet tilbage i bunken.
2. Klip regnehistorierne ud – brug dem til Cooperative learning (CL) og spil "quiz og byt" hvor alle eleverne går rundt mellem hinanden og læser deres regnehistorie højt for hinanden, løser opgaven og derefter bytter kort (Kræver at eleverne kan læse kortene selv-evt. 2. kl)
3. Løs opgaverne med din sidemakker eller som fælles tavleundervisning. Eleverne kan skiftes til at trække et kort fra en bunke, og læreren gennemgår historien (0. og 1.klasse).
4. Uanset om opgaverne løses i makkerpar eller i gruppe, er det en god idé at have centicubes eller lignende til rådighed til at tælle med.

God fornøjelse 😊

Signe skal lægge strømper sammen.
Hun har 9 strømper.
Hvor mange hele par strømper har Signe?

Mads og Mikkel skal spille Uno. De har 20 kort i alt. De får 6 kort hver.
Hvor mange kort bliver tilbage i bunken?

Rose har 10 kr. Hun går hen i slikbutikken.
En is koster 5 kr
Et bolsje koster 1 kr.
Hvad kan hun købe?

Fire børn har afleveret flasker. De har tjent 20 kroner.
Hvor mange penge får de hver især?

Far har bagt 10 boller. Knud må få to boller med hver dag.
Hvor mange dage er der boller til?

Bo og Ib har fået 12 bolsjer. Dem skal de dele med Freja og Line.
Hvor mange børn skal dele?
Hvor mange får de hver især?

Ibs far har købt 6 planter. Ib har gravet 4 huller i haven.
Hvor mange huller mangler Ib at grave?

Knud og Børge har 20 kr. De skal købe appelsiner for 18 kr. 1 appelsin koster 2 kr.
Hvor mange kan de købe?

Viggo har købt bolsjer for 14 kr.
Bolsjerne koster 1 kr. pr. stk.
Hvor mange bolsjer kan Jens købe?

Mie får 5 kr. hver gang hun laver lektier.
Hvor mange kr. har hun når hun har lavet lektier i 7 dage?

Nya går tur med hunden 2 gange om dagen.
Hvor mange gange går hun på 1 uge?

Morten skal lave 15 foldebøger. Hvor mange skal han lave om dagen, hvis han skal være færdig på 5 dage?

Anita spiser 20 kiks på 5 dage.
Hvor mange kiks spiser om dagen?

Astrid skal købe bananer. 1 banan koster 2 kr.
Hvor mange bananer kan hun købe for 20 kr?

Hans og Peter skal købe æbler. De har 16 kr. Et æble koster 2 kr.
Hvor mange æbler kan de købe?

Louise og Hanne har 20 kr. De køber bananchips for 14 kr.
Hvor mange penge har de tilbage?

Jens og Viggo har 14 kr. De skal købe slikpinde. 1 slikpind koster 2 kr.
Hvor mange slikpinde kan de købe?
Hvor mange bliver det til hver?

Anne og Marie skal købe mælk. 1 liter mælk koster 5 kr.
Hvor mange mælk kan de købe for 15 kr?

John og Flemming har 10 kr. hver.
Hvor mange bolsjer kan de købe, når et bolsje koster 1 kr?

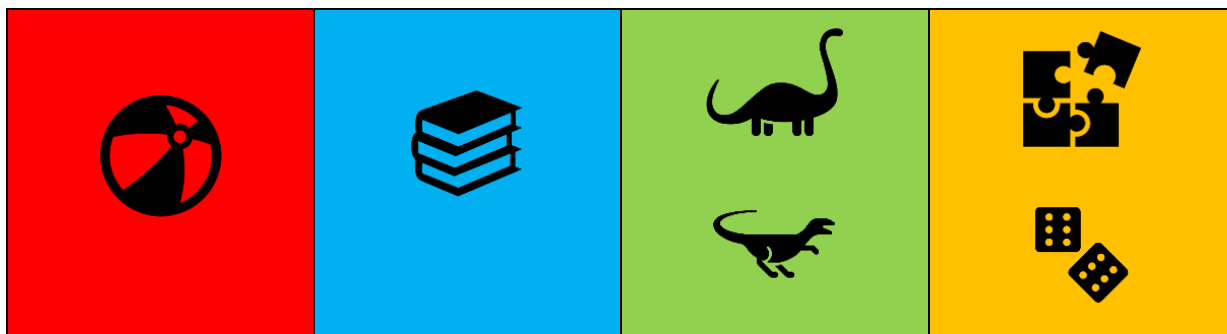
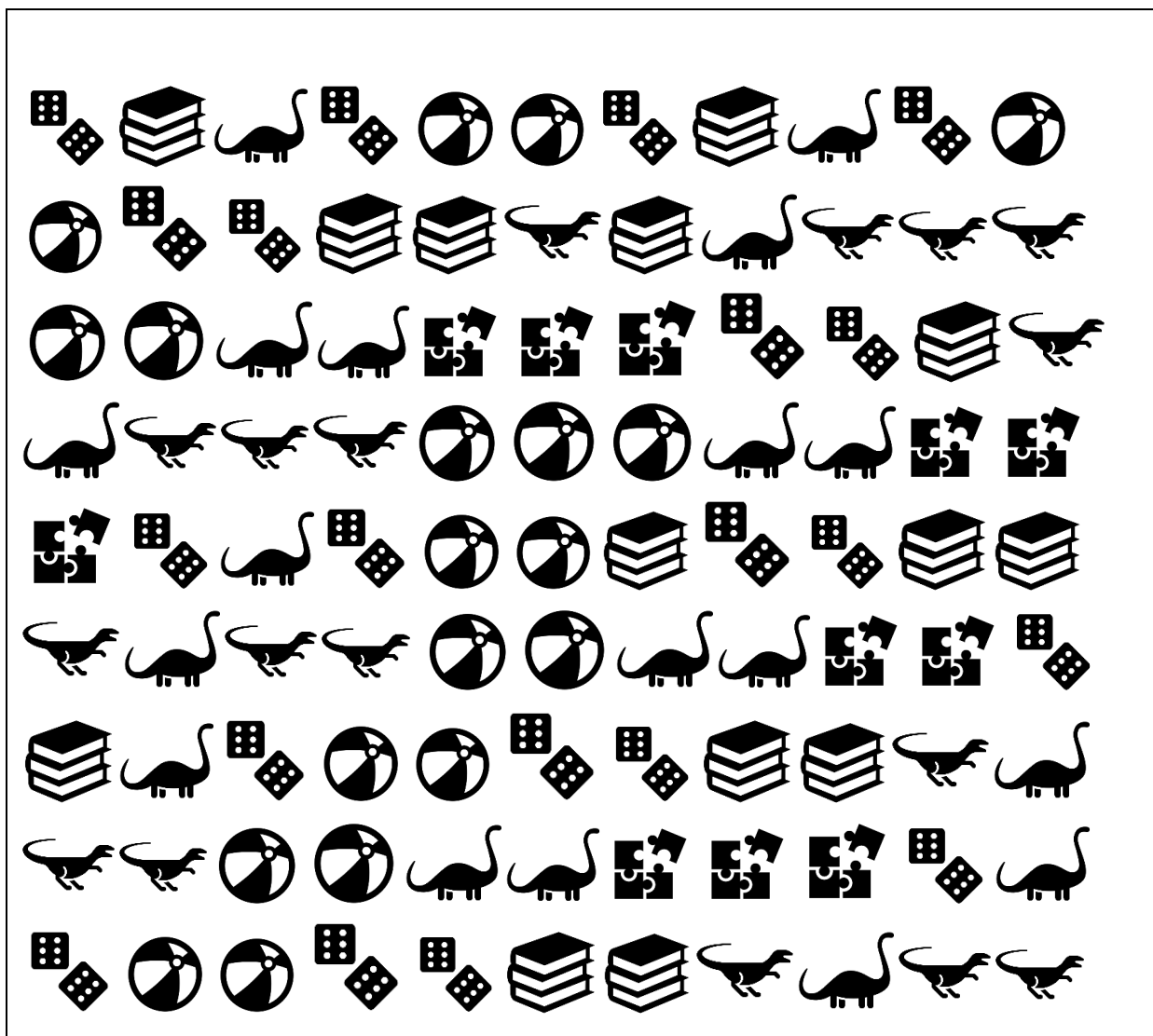
Sigurd skal dele is ud i klassen. Han har købt 20 is. Der går 14 børn i klassen. På hjemvejen spiser Ib 1 is og giver 1 til sin ven.
Hvor mange is er der så tilbage?

Prøv at lave talsslanger med centicubes med tallene 1-20 😊

1 ○	2 ○○	3 ○○○	4 ○○○○
5 ○○○○○	6 ○○○○○○	7 ○○○○○○○	8 ○○○○○○○ ○
9 ○○○○○○○ ○○	10 ○○○○○○○ ○○○	11 ○○○○○○○ ○○○○	12 ○○○○○○○ ○○○○○
13 ○○○○○○○ ○○○○○○	14 ○○○○○○○ ○○○○○○○	15 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○	16 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○
17 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○	18 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○	19 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○	20 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○

Kan du sortere ting i kasser?

Ole og Oline skal rydde op på deres værelse. Hjælp dem med at lægge tingene i de rigtige kasser. Sæt **rød 0** om boldene, **blå 0** om bogsættene, **grøn 0** om dinosaurerne og **orange 0** om spillene.

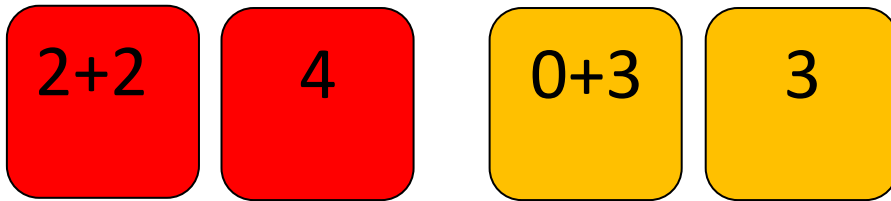


Hvor mange ting skal der lægges i hver kasse. Skriv tallet på strengen?

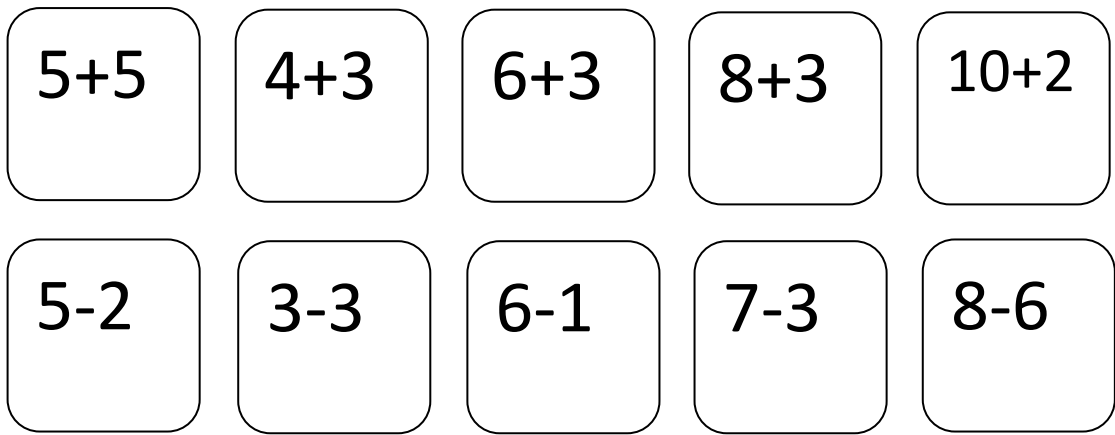
_____ Bolde	_____ Bogsæt	_____ Dinosaur	_____ Spil
-------------	--------------	----------------	------------

I firkanterne nedenunder er der både regnestykker og facit. Farv regnestykker og facit i samme farve. Se på eksemplet nedenunder.

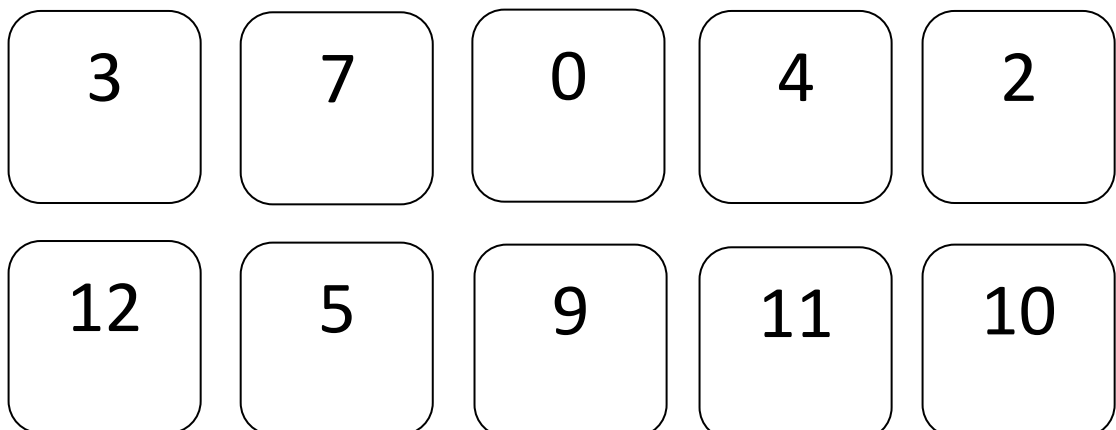
Eksempel:



Regnestykker:



Løs regnestykkerne ovenover og find makkeren nedenunder:



Find og tæl 😊

Tæl i klassen:

Hvor mange vinduer er der i klasseværelset?	Hvor mange borde er der i klasseværelset?	Hvor mange elever er der i klassen?
Svar:	Svar:	Svar:
Hvor mange piger er der i klassen?	Hvor mange drenge er der i klassen?	Hvor mange af dine klassekammerater er <u>ikke</u> i skole i dag?
Svar:	Svar:	Svar:

Tæl på skolen:

Hvor mange døre er der ude på gangen?	Hvor mange knager er der udenfor klassen?	Hvor mange skridt er der døren til klassen og hen til din plads?
Svar:	Svar:	Svar:

Tæl i mit hjem:

Hvor mange bor der i dit hus eller lejlighed?	Hvor mange søskende har du?	Hvor mange rum er der i dit hus eller lejlighed?
Svar:	Svar:	Svar:
Hvor mange døre er der i dit hus eller lejlighed?	Hvor mange trappetrin er der op til dit hus eller lejlighed?	Hvor mange navne har du, både fornavne og efternavn?
Svar:	Svar:	Svar:

Farv felter i diagrammerne, og lav dit eget mønster. Vælg gerne flere farver 😊

Farv 10 felter nedenunder

Farv 15 felter nedenunder

Farv 20 felter nedenunder

Farv felter med tal i, og læg de 2 tal sammen

	2	2	2					3	3	3									
			2		+					3									
	2	2	2		+	+	+	3	3	3		=	=						
	2				+					3		=	=						
	2	2	2					3	3	3									

Tegn dit værelse set fra oven. Farvelæg din tegning

--

Spørgsmål ?	Svar:
Hvor mange farver er der på din tegning?	
Hvor mange forskellige ting er der på din tegning?	
Hvor mange firkanter er der på din tegning?	
Hvor mange cirkler er der på din tegning?	
Hvor mange bor der på dit værelse?	
Hvor mange vinduer er der på dit værelse?	

Farv alle felter hvor der står tal i: 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9. Vælg selv om tallene skal

