



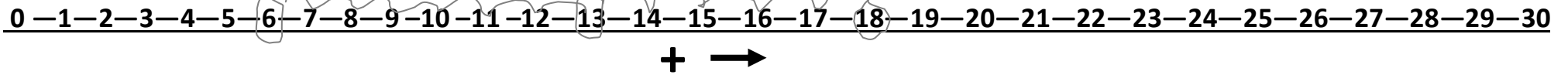
Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.  
Matematik

Kære underviser, i denne opgave skal børnene bruge 'ti-ér poser til at lægge tal sammen. Først tæller de hvor mange stole der er i hver rød firkant og skriver det i firkanten under. Så tæller de ti stole op og laver ti-ér poser rundt om dem. Til sidst er der ikke nok stole til en ti-ér-pose, dem der så er tilbage er enere. Børnene skriver hvor mange ti-ér-poser der er og hvor mange enere der er i den grønne firkant ('1' på tiernes plads og 8 på enernes plads). Denne opgave er med til at give børnene en begyndende fornemmelse af, hvordan man lægger sammen i vores 10-talsystem. Mange venlige hilsner *Jens*

A-Demo 1



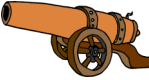





A-Demo 2



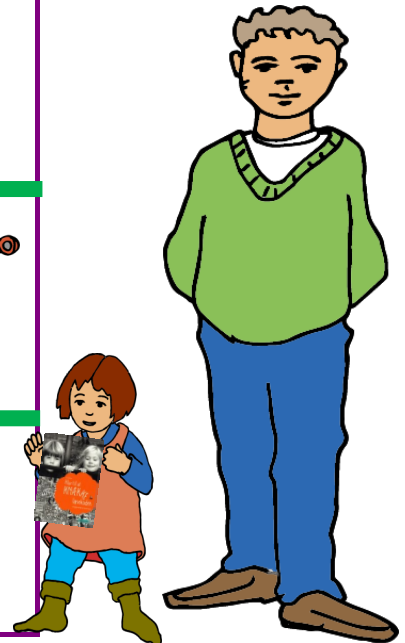


Vi må også gerne bruge tællelinjen, så starter vi ved 6, hopper så 7 frem og så 5 frem (ved stole)



A	Stole	$6+7+5=$	18	
B	Lagkager	$2+3+5=$	10	
C	Kanoner	$10+8+9=$	27	
D	Sommerfugle	$11+12+7=$	30	
E	Sværd	$8+4+7=$	19	
F	Gaver	$7+1+15=$	23	
G	Ællinger	$9+8+7=$	24	
H	Blade	$11+12+13=$	36	

Dejligt med en facitliste





0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 17 — 18 — 19 — 20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30

+ →

**A**

6 chairs + 7 chairs + 5 chairs = 18 chairs

\*\*\*\*  
\*\*\*\*  
10 1



**B**

2 cakes + 3 cakes + 5 cakes = 10 cakes

\*\*\*\*  
\*\*\*\*  
10 1





Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.  
Matematik

0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 17 — 18 — 19 — 20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30

+ →

C



D





Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.  
Matematik

0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 17 — 18 — 19 — 20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30

+ →

**E**

\*\*\*\*  
\*\*\*\*

10 1



**F**

\*\*\*\*  
\*\*\*\*

10 1





Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.  
 Matematik

0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 17 — 18 — 19 — 20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30 — 31 — 32 — 33 — 34 — 34 — 36

+ →

**G**

9 + 7 + 6 =

**H**

11 + 10 + 12 =

