

# WHITEBOARD STRUKTUR

BDTK.DK

8 STRUKTURER

IN THE BEGINNING...  
LØDRET SLETTBAR OVERFLADE

2  
VIBBE (P)  
TROELS (P)  
ELISE (Æ)  
**SKAB NÆRVÆR**

**BANNER**  
ESKILD (B)  
IDA (V)  
LENE (B)  
NB! NOTÉR AKTUEL OPGAVE VISK UD NOTÉR NY OPGAVE

SKRIV HINANDENS NAVNE OG VÆLG MELLEML. F. X. ÆBLE EL. PÆRE

**BANNEREN GIVER DIG OVERBLIK**  
- HVEM ARBEJDER  
- HURTIG  
- LANGSOMT  
- GÅET I STÅ



HVORDAN STILLER DU DEN NÆSTE OPGAVE?

**FÆLLES BANNER**  
7+7  
10+10  
12+12  
SEKVENSER

SKRIV EN OPGAVE AF GANGEN HAV ALDRIG MERE EN 3-5 OPGAVER STÅENDE PÅ SAMME TID  
- SKRIV - SLET - SKRIV

FOR MANGE OPGAVER  
↳ ELEVER ER IKKE NÆRVÆRENDE  
FOR MANGE LØSTE OPGAVER  
↳ ELEVER ER IKKE NÆRVÆRENDE

**BANNER** 4-DELING  
START HER  
FØLG URETS RETNING  
UNDGÅ NUMMERERING  
GENBESØG EN OPGAVE, HVIS NOGET SKAL RETTES.  
HINT ELEVERNE  
DET SKAL DU HUSKE  
SALMA (S)  
ELISE (S)  
MALAK (S)  
• INGEN NUMMERERING  
• OPGAVER  
• INDELING PÅ TAVLEN  
• BEVÆGE RETNING  
• SLET ET FYCOT FELD FOR AT LAVE EN NY OPGAVE  
KAN BRUGES PÅ MANGE FORSKELLIGE MÅDER

$(x+1)(x+1)$	
SKRIVE RETNING (først her) ↓	SKRIVE RETNING (så her) ↓
SKABER OVERBLIK FOR ELEVER	$37 \times 9 = 333$
OPDAG MØNSTRE	$37 \times 12 = 444$
$37 \times 3 = 111$	

FØRST DEN (SÅ DEN EN VEJ) ANDEN VEJ

MEST BRUGT TAVLESTRUKTUR

SEKVENSER OPDAGE MØNSTRE

$3 \times \frac{4}{5}$	THOMAS
	NICK
	TROELS
$2 \times \frac{3}{3} = \frac{2}{3}$	
$3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$	
$5 \times \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$	
$3 \times \frac{2}{5} = 1\frac{1}{3}$	

2x + 3 = 15

FORSTÅ	LØSNING
LØS	TJEK

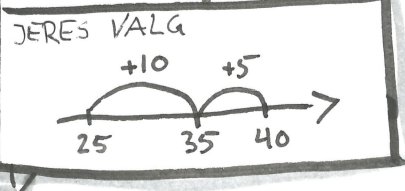
2x + 3 = 15

S	S
C	C
S	S
C	C

$x^2 + 9 + 6x$

$(x+2)(x+2)$ $x^2 + 4 + 2x$	$x^2 + 9 + (x+3)(x+3)$
$(x+3)(x+4)$ $x^2 + 12 + 7x$	

25 + 15 = 40  
+ 25 = 65  
+ 15 = 80  
0



**BANNER**

BANK		

ELEVERNE KAN BESTEMME ELLER DU KAN BESTEMME

KOMBINER TAVLER

Schnetler