

VARIABLE

OMKREDS OG AREAL

NAVN

HOLD

VARIABLE - REDUKTION 1:

$a^4 \cdot a^3$	$a^8 \cdot a^3$	$a^2 \cdot a^5$
1	2	3
$b^4 \cdot b^3$	$a^{10} \cdot a^2$	$c^3 \cdot c^5$
4	5	6
$a^4 \cdot a^{11}$	$a^4 - a^3$	$a^9 + a^9$
7	8	9
$a^4 \cdot a^3 \cdot a^2$	$a^6 \cdot a^4 \cdot a^0$	$a^4 \cdot a^3 + a^2$
10	11	12

VARIABLE - REDUKTION 2:

$a^4:a^3$	$a^8:a^3$	$a^5:a^2$
13	14	15
$b^4:b^3$	$a^{10}:a^2$	$c^5:c^3$
16	17	18
$a^{11}:a^{11}$	a^4-a^3	$a^9:a$
19	20	21
$a^4 \cdot a^3:a^2$	$a^6 \cdot a^4:a^0$	$a^7:a^3:a^2$
22	23	24

VARIABLE - REDUKTION 3:

$$(8x-2x)-4x$$

$$5x-(2x-x)$$

25

26

$$9y+4x+7y$$

$$10y+3x+10y$$

27

28

$$9a+(4a+7b)-(6a+2b)$$

$$(4a+7b)-(6a+2b)+9a$$

29

30

$$6x+(8x+5y)-5x-(2y-6y)$$

$$9x+4x+7y-6x+y+2x+5y$$

31

32