

# Rättelseblad till M 3b 47-10892-3

Tryckfel (första eller andra tryckningen)

Uppdaterad 17 oktober 2016

Sida	Var	Står	Skall stå
67	Mitten Ex 1 Slutet Ex 1	...beräknar vi temperaturen... ...de intervall där $t$ har minusgrader, dvs $t < 0$ .	...beräknar vi resultatet... ...de intervall där $R$ är negativt, dvs $R < 0$ .
82	Uppg 1296 rad 2	...kostar 500 kr...	...kostar 600 kr...
97	Rad 3	Se grafen s 102.	Se grafen s 96.
213	Regelruta	$f(x) = e^{kx} \Rightarrow f'(x) = k \cdot e^x$	$f(x) = e^{kx} \Rightarrow f'(x) = k \cdot e^{kx}$
259	Uppg 4052	...och $y = 5x$ .	...och $y = 1,5x$ .
<b>Facit</b>			
309	Uppg 1223 b)	$x = 0$ eller $x > 3$	$x = 0$ eller $x \geq 3$
310	Uppg 1306 a)	$\frac{10}{x-5}$	$\frac{x+6}{x-5}$
311	Uppg 2007 a)	-1,5	-3
313	Uppg 2065	a) $4\frac{1}{3}$ b) -324	$4\frac{1}{3}$
324	Uppg 4088 I graf	$y = 6 - x^2$	$y = 6x - x^2$
332	Uppg 1296	$500 + 19(x-10) < \dots$	$600 + 19(x-10) < \dots$
334	Uppg 4040	...eller $x = -1$ .	...eller $x = -0,5$