

Rättelser till Matematik 4000 Kurs C Blå lärobok, 978-91-27- 41359-7, första utgåvans första tryckning

Sidan	Var	Det står	Det ska stå
8	x-axeln i bilden	4,60 m	4,65 m
22	Rationellt uttryck, rad 3	$G (1\ 000)$	$G (15\ 000)$
24	nämnamnaren i 1205 b)	$4x - y$	$4x + y$
48	Uppg 1, rad 2	... en konstant?	... en konstant till $f(x)$ och $f(x) + 2$.
48	Uppg 2, rad 1	... graferna ovan...	... graferna till $f(x)$ ovan...
112	Uppg 1, tabellens 3:e kolumn	$\frac{2^h - 1}{h}$	$\frac{3^h - 1}{h}$
129	Problem för alla 2: 7	$\lim x \rightarrow 0$	$\lim h \rightarrow 0$

213 Uppg 4416 Mönstret syns inte

