

Errata, första tryckningen

Liber AB

18 november 2024

Liber Matematik 3b ISBN 47-14630-7

<i>sida</i>	<i>plats</i>	<i>nuvarande</i>	<i>ändras till</i>
303	SIDAN 6	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{2}{3}$
311	1116	$3^{300} = (3^3)^{100} = 9^{100}$ $5^{200} = (5^2)^{100} = 25^{100}$ 5^{200} är störst.	$3^{300} = (3^3)^{100} = 27^{100}$ $5^{200} = (5^2)^{100} = 25^{100}$ 3^{300} är störst.

Liber Matematik 3c ISBN 47-14652-9

<i>sida</i>	<i>plats</i>	<i>nuvarande</i>	<i>ändras till</i>
333	SIDAN 6	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{2}{3}$
341	1116	$3^{300} = (3^3)^{100} = 9^{100}$ $5^{200} = (5^2)^{100} = 25^{100}$ 5^{200} är störst.	$3^{300} = (3^3)^{100} = 27^{100}$ $5^{200} = (5^2)^{100} = 25^{100}$ 3^{300} är störst.