

Det verkar som om man numera behöver skapa en användare och logga in på Natur och Kulturs webbplats för att komma åt deras filer med rättelser.

Här följer rättelser nedladdade den 15 maj 2026.

www.nok.se/titlar/laromedel-b3/matematik-5000-upplaga-2021-na-te/546ffa51-8833-4c7a-bf26-443683cd7fc7

Matematik 5000+ kurs 1c, 978-91-27-46056-0 Upplaga 1:1-1:3

Sidan	Var	Rättelse
51	Rad 10	Står: $Ax + Bx = C$ Ska stå: $Ax + By = C$
62	1520, rad 4	Står: sneska Ska stå: svenska
78	Rad 16 till vänster	Står: $-12/-4 = 4$ Ska stå: $-12/-4 = 3$
105	2237	Står: ...från 28 000 kr/månad till 29 000 kr/månad. Ska stå: ...från 24 000 kr/månad till 29 500 kr/månad.
117	2327 a)	Står: a) $3x^2y - 9xy$ Ska stå: a) $3x2y - 9x$
134	2407	Uppgiften ska ha en digital ram
150	29	Ska stå: Beräkna den årliga procentuella förändringen...
204	3441	Uppgiften ska ha en digital ram
207	3448 första meningen	Ska ej stå "i 3 timmar"
228	3355	Ska stå 3555
248	4115	Står: Beräkna längden av sträckorna AB och BE. Ska stå: Beräkna längden av sträckan AB.
250	4119 & 4123	Uppgifterna ska ha digital ram
277	7	Uppgiften ska ha en digital ram
292	5212	Står: ...skål 2 i uppgift 4211... Ska stå: ...skål 2 i uppgift 5211...
295	3411 a)	Står: $y = 1$ Ska stå: $y = \pm$ roten ur 11
304	Rad 3 under 1 Förstå	Står: se sidan 305 Ska stå: se sidan 290
307	5301, rad 7	Står: 290 kr/4 Ska stå: 2940 kr/4
312	Exempel	Står: Vi utgår från lånet i uppgift 4335 Ska stå: Vi utgår från lånet i uppgift 5303
330	5436 och 5437	Uppgifterna ska ha digital ram
335	5 b)	Uppgiften ska ha en digital ram
354	Högra spalten	Står: 1443 Ska stå: 1343
362	2115 a)	Täljaren i andra ledet i lösningen ska vara $(2^2)^5$
363	2165 c)	Står: $7,203 \cdot 10^2$ Ska stå: $7,203 \cdot 10^{-2}$
370	2417 a)	Står: $2/3$ Ska stå: 2
377	3134 b)	I parentesen ska det stå 30,75
380	3233 c)	Ska stå: $k = -1,75$ $m = 3$ $y = -1,75 + 3$

381	3240	Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
382	Tema: 1 d)	Står: (10, 25) Ska stå: (10, 50)
383	3333 a)	Står: $x > 6, x < -2$ Ska stå: $x > 4, x < 0$
383	3333 b)	Står: $x > 1/3$ Ska stå: $x > 1/3, x < 0$
386	3454	Ska vara: A Motivering: $A 0 \leq y < 8$ $B 0 \leq y < 3$
386	3459	Står: Värdemängd: $0 < A(x) < 25$ Ska stå: Värdemängd: $0 < A(x) \leq 25$
386	3503 a)	Står: Håret växte 1,5 cm/h. Ska stå: Håret växte 1,5 cm/månad.
391	17 b)	Står: $f(100) + h(100) = 158,8$ Ska stå: $f(400) + h(100) = 38,8$
393	12 d)	Står: d) $x > 2$ Ska stå: d) $x < 2$
395	4147	Står: $\cos 60^\circ = 1/\sqrt{2}$ Ska stå: $\cos 60^\circ = 1/2$
399	BÖ 4:9	Står: $u = v - w$ Ska stå: $u = w - v$
399	17 a)	v och w ska byta plats
399	18	Står: Konens volym är $1\,500\text{ cm}^3$ (1 494,34...). Ska stå: Konens volym är 500 cm^3 (498,11...).
400	24 c)	Står: c) $a < 2$ Ska stå: c) $a < -2$
408	TDS5: 12	Ska stå: Felmarginalen är mindre än 2,1 procentenheter.

Sidan	Var	Rättelse
51	Rad 10	Står: $Ax + Bx = C$ Ska stå: $Ax + By = C$
62	1520, rad 4	Står: sneska Ska stå: svenska
78	Rad 16 till vänster	Står: $-12/-4 = 4$ Ska stå: $-12/-4 = 3$
105	2237	Står: ...från 28 000 kr/månad till 29 000 kr/månad. Ska stå: ...från 24 000 kr/månad till 29 500 kr/månad.
117	2327 a)	Står: a) $3x^2y - 9xy$ Ska stå: a) $3x2y - 9x$
134	2407	Uppgiften ska ha en digital ram
150	29	Ska stå: Beräkna den årliga procentuella förändringen...
204	3441	Uppgiften ska ha en digital ram
207	3448 första meningen	Ska ej stå "i 3 timmar"
228	3355	Ska stå 3555
248	4115	Står: Beräkna längden av sträckorna AB och BE. Ska stå: Beräkna längden av sträckan AB.
250	4119 & 4123	Uppgifterna ska ha digital ram
277	7	Uppgiften ska ha en digital ram
292	5212	Står: ...skål 2 i uppgift 4211... Ska stå: ...skål 2 i uppgift 5211...
295	3411 a)	Står: $y = 1$ Ska stå: $y = \pm$ roten ur 11
304	Rad 3 under 1 Förstå	Står: se sidan 305 Ska stå: se sidan 290
307	5301, rad 7	Står: 290 kr/4 Ska stå: 2940 kr/4
312	Exempel	Står: Vi utgår från lånet i uppgift 4335 Ska stå: Vi utgår från lånet i uppgift 5303
330	5436 och 5437	Uppgifterna ska ha digital ram
335	5 b)	Uppgiften ska ha en digital ram
354	Högra spalten	Står: 1443 Ska stå: 1343
362	2115 a)	Täljaren i andra ledet i lösningen ska vara $(2^2)^5$
363	2165 c)	Står: $7,203 \cdot 10^2$ Ska stå: $7,203 \cdot 10^{-2}$
370	2417 a)	Står: $2/3$ Ska stå: 2
377	3134 b)	I parentesen ska det stå 30,75
380	3233 c)	Ska stå: $k = -1,75$ $m = 3$ $y = -1,75 + 3$

381	3240	Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
382	Tema: 1 d)	Står: (10, 25) Ska stå: (10, 50)
383	3333 a)	Står: $x > 6, x < -2$ Ska stå: $x > 4, x < 0$
383	3333 b)	Står: $x > 1/3$ Ska stå: $x > 1/3, x < 0$
386	3454	Ska vara: A Motivering: $A 0 \leq y < 8$ $B 0 \leq y < 3$
386	3459	Står: Värdemängd: $0 < A(x) < 25$ Ska stå: Värdemängd: $0 < A(x) \leq 25$
386	3503 a)	Står: Håret växte 1,5 cm/h. Ska stå: Håret växte 1,5 cm/månad.
391	17 b)	Står: $f(100) + h(100) = 158,8$ Ska stå: $f(400) + h(100) = 38,8$
393	12 d)	Står: d) $x > 2$ Ska stå: d) $x < 2$
395	4147	Står: $\cos 60^\circ = 1/\sqrt{2}$ Ska stå: $\cos 60^\circ = 1/2$
399	BÖ 4:9	Står: $u = v - w$ Ska stå: $u = w - v$
399	17 a)	v och w ska byta plats
399	18	Står: Konens volym är $1\,500\text{ cm}^3$ (1 494,34...). Ska stå: Konens volym är 500 cm^3 (498,11...).
400	24 c)	Står: c) $a < 2$ Ska stå: c) $a < -2$
408	TDS5: 12	Ska stå: Felmarginalen är mindre än 2,1 procentenheter.

Sidan	Var	Rättelse
51	Rad 10	Står: $Ax + Bx = C$ Ska stå: $Ax + By = C$
62	1520, rad 4	Står: sneska Ska stå: svenska
117	2327 a)	Står: a) $3x^2y - 9xy$ Ska stå: a) $3x^2y - 9x$
150	29	Ska stå: Beräkna den årliga procentuella förändringen...
207	3448 första meningen	Ska ej stå "i 3 timmar"
228	3355	Ska stå 3555
250	4119 & 4123	Uppgifterna ska ha digital ram
277	7	Uppgiften ska ha en digital ram
292	5212	Står: ...skå! 2 i uppgift 4211... Ska stå: ...skå! 2 i uppgift 5211...
295	3411 a)	Står: $y = 1$ Ska stå: $y = \pm$ roten ur 11
304	Rad 3 under 1 Förstå	Står: se sidan 305 Ska stå: se sidan 290
307	5301, rad 7	Står: 290 kr/4 Ska stå: 2940 kr/4
330	5436 och 5437	Uppgifterna ska ha digital ram
335	5 b)	Uppgiften ska ha en digital ram
354	Högra spalten	Står: 1443 Ska stå: 1343
362	2115 a)	Täljaren i andra ledet i lösningen ska vara $(2^2)^5$
363	2165 c)	Står: $7,203 \cdot 10^2$ Ska stå: $7,203 \cdot 10^{-2}$
381	3240	Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
382	Tema: 1 d)	Står: (10, 25) Ska stå: (10, 50)
383	3333 b)	Står: $x > 1/3$ Ska stå: $x > 1/3, x < 0$
386	3454	Ska vara: A Motivering: $A 0 \leq y < 8$ $B 0 \leq y < 3$
386	3459	Står: Värdemängd: $0 < A(x) < 25$ Ska stå: Värdemängd: $0 < A(x) \leq 25$
386	3503 a)	Står: Håret växte 1,5 cm/h. Ska stå: Håret växte 1,5 cm/månad.
391	17 b)	Står: $f(100) + h(100) = 158,8$ Ska stå: $f(400) + h(100) = 38,8$

393	12 d)	Står: $d) x > 2$ Ska stå: $d) x < 2$
395	4147	Står: $\cos 60^\circ = 1/\sqrt{2}$ Ska stå: $\cos 60^\circ = 1/2$
399	BÖ 4:9	Står: $u = v - w$ Ska stå: $u = w - v$
399	17 a)	v och w ska byta plats
399	18	Står: Konens volym är $1\,500\text{ cm}^3$ (1 494,34...). Ska stå: Konens volym är 500 cm^3 (498,11...).
400	24 c)	Står: $c) a < 2$ Ska stå: $c) a < -2$
408	TDS5: 12	Ska stå: Felmarginalen är mindre än 2,1 procentenheter.

Sidan	Var	Rättelse
51	Rad 10	Står: $Ax + Bx = C$ Ska stå: $Ax + By = C$
62	1520, rad 4	Står: sneska Ska stå: svenska
117	2327 a)	Står: a) $3x^2y - 9xy$ Ska stå: a) $3x^2y - 9x$
150	29	Ska stå: Beräkna den årliga procentuella förändringen...
304	Rad 3 under 1 Förstå	Står: se sidan 305 Ska stå: se sidan 290
307	5301, rad 7	Står: 290 kr/4 Ska stå: 2940 kr/4
330	5436 och 5437	Uppgifterna ska ha digital ram
335	5 b)	Uppgiften ska ha en digital ram
354	Högra spalten	Står: 1443 Ska stå: 1343
362	2115 a)	Täljaren i andra ledet i lösningen ska vara $(2^2)^5$
381	3240	Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
395	4147	Står: $\cos 60^\circ = 1/\text{rot}(2)$ Ska stå: $\cos 60^\circ = 1/2$
399	BÖ 4:9	Står: $u = v - w$ Ska stå: $u = w - v$
408	TDS5: 12	Ska stå: Felmarginalen är mindre än 2,1 procentenheter.