

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
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 parenteserna 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: $\cos 60^\circ = 1/\text{rot}(2)$ 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) $a < -2$

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
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 parenteserna 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: $\cos 60^\circ = 1/\text{rot}(2)$ 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) $a < -2$

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: ...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
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: $\cos 60^\circ = 1/\text{rot}(2)$ 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) $a < -2$

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) $3x2y - 9x$
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
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: $u = w - v$