

Sidan	Uppgift	Det står	Det ska stå
38	1333 b	plustecken mellan talen på 2 ställen	minustecken
183	9	Bra 24 %	Bra 40 %
238	9 Jennifer	$-5x = 5x$	$-5 = 5x$ (x i vänster led ska bort)
282	5402 a	,,,15 · 3 cm = 60 cm	,,,15 · 3 cm = 45 cm (fel även i svaret)
306	Rak cirkulär kon	... r^3h r^2h ...(potensfel)
310	21	Vilket samband gäller då talet är n ?	Vilket samband gäller då antalet tal är n ?
341	6305 c	...än 6 000 och ett mindre.	...än 600 och ett mindre. (en nolla struken)
352	Potensekvationer	... $x = 2^{1/125}$ $x = 2^{1/25}$... (en etta struken)
354	15	Mått saknas för AC och BC	AC = 350 m och BC = 440 m
373	1423 d	4 100 eller 6 000	4 100 eller 4 000
374	Hem 1: 19 d	4/7	4/9
375	Bl övn 1A: 19	a) 77,68 dollar b) 0,85 yen	a) 129 dollar b) ca 11 700 yen
385	Bl övn 3A: 13	Ökning i diagrammen	Minskning i diagrammen (värdena för år 2004 resp. 2005 är förväxlade)
390	Bl övn 4A: 19 b	$= (4x)/4 - 12/4 = x + 3$	$= (4x)/4 + 12/4 = x + 3$
391	Problem för alla 4: 4	...c) 6 b) 42...	...b) 42 c) 6... (kasta om ordningen på svaren)
393	5247 5248		kasta om ordningen på svaren
393	5403 b	...sträcka 8 gånger...	...sträcka 5 gånger...
393	5413 b	b) ca 648 m ²	b) ca 460 m ²
394	5514 c	c) 90	c) 30
395	Bl övn 5B: 21 sista punkten	... $n(n - 1)/2$... $n(2x + n - 1)/2$
395	Problem för alla 5: 9	1,3 m ³	1,5 m ³
398	6211 b	x^6	x^8
398	6227	c) 8,4... d) $1 \cdot 10^{-7}$...	c) $1 \cdot 10^{-7}$... (uppgift d finns inte)
398	6230 a	a) 5,5...	a) 6,5...
400	Hemuppgifter 6: 8 c	c) 60 gånger	c) 15 gånger