

Sidan	Var	Rättelse
		Står: 1 kJ (kilojoule) = 4,2 kcal (kilokalorier)
27	Sista raden, till höger	Ska stå: 1 kcal (kilokalorie) = 4,2 kJ (kilojoule)
116	2254, figur	Det är just nu 11 kolumner rutor, ska var 9 kolumner.
118	2377	Ska vara 2277
		Vänsterkolumnen är i ordningen: A B C D E
332	1349	Ska vara i ordningen: C D B E A
		Står: <b>D</b> 39/450
332	1354	Ska stå: <b>D</b> 39/405
		Står: 1/3
340	2272 a)	Ska stå: $x/3$
		Står:
		<b>E</b> $5(2x + 1) - 5 =$
		$= 10x + 5 - 5 = 10x$
		Ska stå:
		<b>E</b> $5(2x + 1) - 5$
343	2353 d)	<b>F</b> $10x + 5 - 5 = 10x$
		Står: Skärningspunkten är (2, 3).
348	3122 b)	Ska stå: Skärningspunkten är (0, 1).
		Står: ...på konserten.
363	4402 d)	Ska stå: ...inom yrkesgruppen.

<b>Sidan</b>	<b>Var</b>	<b>Rättelse</b>
27	Sista raden, till höger	Står: 1 kJ (kilojoule) = 4,2 kcal (kilokalorier) Ska stå: 1 kcal (kilokalorie) = 4,2 kJ (kilojoule) Vänsterkolumnen är i ordningen: A B C D E
332	1349	Ska vara i ordningen: C D B E A Står: ...på konserten.
363	4402 d)	Ska stå: ...inom yrkesgruppen.