

Sidan	Uppgift	Det står	Det ska stå
23	1238	...där nämnaren är lika med 1....	...där täljaren är lika med 1....
24	Platsvärde	$1 \cdot 0,1$ (platsvärde 1/10)	$5 \cdot 0,001$ (platsvärde 1/1 000)
24	Platsvärde	$5 \cdot 0,001$ (platsvärde 1/1 000)	$1 \cdot 0,1$ (platsvärde 1/10) (raderna byter plats)
37	1356	$\dots(1,60 \cdot 10^{-19})$	$\dots(1,60 \cdot 10^{-19})^2$
55	1505 a	a) Skriv talet 100 med...	a) Skriv talet 89 med...
58	Hemuppg 1: 9	...3/7 liter av 1 2/3 liter	...3/7 av 1 2/3 liter
112	Sammanfattning 2	$(81x - 9)/9$	$(3x + 6)/3 = x + 2$
112	Sammanfattning 2	$(33 - x)/4 = 3(x + 6)$	$2x(x + 4)/2x = x + 4$
113	Sammanfattning 2	...tecknas <u>21</u>	...tecknas \sqrt{x}
113	Sammanfattning 2	$21 \cdot 21 = \dots$	$\sqrt{x} \cdot \sqrt{x}$
195	4101	$C(-3, 2)$	$C(-3, -2)$
214	4225	$A(1, 2)$ (i koord.syst)	$A(-1, -2)$
222	Exempel 2	b) $10^x = 0,75$ ger...	b) $10^x = 0,5$ ger...
230	28	I grafen: Ljus A överst, ljus B underst	Ljus B överst, ljus A underst (A och B byter plats)
285	1356	$\dots(1,60 \cdot 10^{-19})$	$\dots(1,60 \cdot 10^{-19})^2$
298	1474	3 000 kr	2 850 kr
299	1487	$23,5 + 13,5 = 27$ km	$23,5 + 13,5 = 37$ km
299	1487	$22,5 + 12,5 = 25$ km	$22,5 + 12,5 = 35$ km
299	Hemuppg 1: 23 d	$1,5 \cdot 10^{-8}$ s	$1,5 \cdot 10^{-10}$ s
301	2214 a	a) T ex $x + 1 = 10, \dots$	a) T ex $x + 1 = 11, \dots$
302	2241	2 400 kr, 6 800 kr, 6 800 kr	2 400 kr, 4 800 kr, 4 800 kr
303	2284a	$x = 12^{1/12}$	$x = 2^{1/12}$
307	3169 b	$1,5 \text{ dm}^2 \dots$	$150 \text{ dm}^2 \dots$
310	3429	... $\beta = 68,2^\circ$ $\alpha = 68,2^\circ$...
310	3429	$\tan \alpha = 3/8 \dots$	$\tan \beta = 3/8 \dots$
312	Hemuppg 3: 6 a	Area 200 cm^2 (201,06...)	Area 300 cm^2 (301,59...)
312	Hemuppg 3: 6 b	Area 300 cm^2 (301,59...)	Area 200 cm^2 (201,06...)
312	Hemuppg 3: 8 b	... cm^3	... cm^2
313	Bl övn 3B: 16	$1,6 \cdot 10^6 \text{ mil}^2$	$1,5 \cdot 10^6 \text{ mil}^2$
313	Bl övn 3B: 18	280 liter (282,7...)	310 liter (311,0...)
313	Bl övn 3B: 23	17,9 dm	16,9 dm
313	Problem för alla 3: 5	minutvisaren $38/60 \cdot 30^\circ = \dots$	minutvisaren $38/60 \cdot 360^\circ = \dots$
316	4232 b	$y = 2x - 7$	$y = 2x - 12$
319	5209 a	Medelålder = 15 år	Medelålder = 15 år och medianålder 10 år.
324	Bl övn 5A	Övning 22–26 är ersatta på s 280	Svar till 22 stryks, 23->22, 24->23, 25->24, 26->25, 27->26
325	Bl övn 5B: 15	310 liter (311,0...)	3,57 m