

**Rättelser till Matematik 4000 Kurs B Blå lärobok, 978-91-27-40979-8,
första utgåvans första tryckning**

Sidan	Var	Det står	Det ska stå
21	Uppg 1165 c), rad 2	$8x^2 + 8x + 4$	$5x^2 + 20x + 20$
28	Lösningsformeln	Minustecken under rottecknet	Inget tecken före konstanta termen med ombytt tecken
48	Uppg 1438	Visa att triangelarna ABC och ABD	Visa att triangelarna ABC och ACD
71	Ovanför uppg 2101; Uppg 2101	tillhör = tom ring tillhör inte = fylld ring	tvärtom
109	2501, höger spalt	$y = -(-1)^2 - 6 \cdot (-1) - 6 = -3$	$y = -3(-1)^2 - 6 \cdot (-1) - 6 = -3$
113	Uppg 2524 c)	"För vilket värde..."	"För vilka värden..."
143	Uppg 3129 c)	"...adderar därför svaren i b) och c)."	"...adderar därför svaren i a) och b)."
192	Svar uppg 1109 c)	"Stoppsträckan ökar från 65 m..."	"Stoppsträckan ökar från 55 m..."
195	Svar uppg 1312, rad 2	$a = z + w$	$a = z + v$
208	Svar uppg 3225	$P(\text{cola})=1/3$ och $P(\text{apelsin})=2/3$ i träd-diagrammets högra förgrening	$P(\text{cola})=2/3$ och $P(\text{apelsin})=1/3$ i träd-diagrammets högra förgrening

**Rättelser till Matematik 4000 Kurs B Blå lärobok, 978-91-27-40979-8,
första utgåvans andra tryckning**

Sidan	Var	Det står	Det ska stå
21	Uppg 1165 c), rad 2	$8x^2 + 8x + 4$	$5x^2 + 20x + 20$
192	Svar uppg 1109 c)	"Stoppsträckan ökar från 65 m..."	"Stoppsträckan ökar från 55 m..."
195	Svar uppg 1312, rad 2	$a = z + w$	$a = z + v$
208	Svar uppg 3225	$P(\text{cola})=1/3$ och $P(\text{apelsin})=2/3$ i träd-diagrammets högra förgrening	$P(\text{cola})=2/3$ och $P(\text{apelsin})=1/3$ i träd-diagrammets högra förgrening