

Ändringar i Matematik Grundvux

Nedan finns de ändringar som behöver göras i böckerna. När en ändring blivit utförd i en senare tryckning är det angivna felet överstruket.

Matematik Grundvux 1-2

Sid 187 I den näst nedersta tabellen ska det vara "1 dm = $\frac{1}{10}$ m = 0,1 m".

Sid 262 Nederst i vänster spalt har uppgiften nummer 133.

Sid 288 Uppgift 41 b) 57 kr 80 öre

Matematik Grundvux 3

Sid 51 Uppgift 2 Det ska vara: "D: 1,109".

Sid 95 Uppgift 211 Det ska vara "Summan av två jämna tal....."

Sid 189 I bildtexten ska "år 2016" strykas.

Sid 224 Uppgift 9 Andra kolumnen ska ha rubriken ""3-6 min".

Sid 225 Uppgift 15: ".....Avrunda till hundratal."

Uppgift 21 På rad 3 ska "ett" strykas.

Sid 264 Uppgift 177 1,8 kg

Uppgift 223 90 kr

Sid 272 Uppgift 113 b) 4,1 %

Sid 273 Uppgift 195 18.10

Matematik Grundvux 4

Sid 12 Uppgift 35 I rutan ska det vara "1 millimeter = 1 000 mikrometer".

Sid 67 Uppgift 55 "....det största talet först."

Sid 100 Uppgift 238 d) $10^3 - 10^2$

Sid 243 Uppgift 93 "...till tiondels kubikdecimeter."

Sid 334 Uppgift 143 Det stämmer. $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$ och hälften av $\frac{2}{10}$ är $\frac{1}{10}$.

$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$ och en femtedel av $\frac{5}{10}$ är $\frac{1}{10}$.

Sid 335 Uppgift 194 B: 0,09

Sid 336 Uppgift 253 27 deltagare och 24 stolar

Sid 337	Uppgift 1 b)	-1
	Uppgift 26	f) H
	Uppgift 47	b) 3^2
		c) 5^2
		d) 10^2
		e) n^2
Sid 341	Uppgift 24	Sista raden ska det stå: 10
Sid 342	Uppgift 75	b) "...för läppstiften."
Sid 343	Uppgift 182	Lucia har förstås rätt...
	Uppgift 189	A = 50°
		C = 95°
	Uppgift 191	10 cm
Sid 345	Uppgift 64	b) 1,3 cm