**Rättelser i Matematik Origo 2a, andra upplagan, första tryckningen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Var?** | **Står nu** | **Ska stå** |
| s. 43 uppgift 1316 d) | (*x* + 3)(*x* – 4) = 4 | (*x* + 3)(*x* – 4) = 0 |
| s.51 uppgift 1354, figur | (cm) | (m) |
| s. 112, uppgift 2350, näst sista raden | … Hur många av bröd av … | … Hur många bröd av … |
| s. 122 uppgift 9 | Vilket av följande påståenden är falskt? | Vilket av följande påståenden är alltid falskt? |
| s. 149, graf längst ner till höger | *y* = *x*2 – 2 | *y* = *x*2 + 2 |
| s. 219 uppgift 4226 diagram vid *p*80 | 559 000 kr | 359 000 kr |
| s. 153, uppgift 3234, sista raden | Lös ekvationen *f*(*x*) = 0 exakt. | Lös ekvationen *g*(*x*) = 0 exakt. |
| s. 322 facit 3338 |  | Här ska 271/3 läggas till |
| s. 329 facit uppgift 1a) | Medelvärde: 2,3 | Medelvärde: 2 |
| s.329 facit uppg. | Felix: = 1,7  Fabian: = 1,5 | Felix: σ = 1,7  Fabian: σ ≈ 1,76 |
|  |  |  |