**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. 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. 153, uppgift 3234, sista raden | Lös ekvationen *f*(*x*) = 0 exakt. | Lös ekvationen *g*(*x*) = 0 exakt. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |