

Vilka av nedan påståenden är rätt eller fel?

R F

1. Kapital = hur mycket pengar du lånar. R F
2. Tiden = den tid det tar för banken att lägga upp ditt lån. R F
3. Amortering = lånets löptid i uttryckt i månader. R F
4. Ränta = det pris du får betala för att låna pengar. R F
5. Inlåningsränta = den ränta banken betalar till dig. R F
6. Att låna 100 000 kr till 7 % ränta i 6 månader = 7 000 kr. R F
7. Räntesatsen anges normalt i kronor per år. R F
8. Amortering = aktuell skuld ÷ antal amorteringstillfällen. R F
9. Räntan i kronor beräknas med formeln $K \times A \times R$. R F
10. Att låna 50 000 kr till 4 % ränta i 45 dagar = 500 kr. R F
11. Rak amortering = återbetalning med lika stora belopp. R F
12. Räntesatsen är lika stor som räntan uträknad i kronor. R F
13. Utlåningsränta = den ränta du betalar till banken. R F
14. En amortering = en avbetalning. R F
15. Att låna 300 000 kr till 5 % ränta i 6 månader = 7 500 kr. R F
16. En amortering och ränta är normalt lika stora uttryckt i kronor. R F