

37 uppgifter

Träna så många gånger du vill

Facit längst bak — rätta dig själv

Ledtrådar och lösningar finns på sajten

Förändringsfaktor

1. Vad är förändringsfaktorn för en ökning på 12 %?
2. Vad är förändringsfaktorn för en minskning på 25 %?
3. En jacka kostar 800 kr. Priset höjs med 10 %. Vad är det nya priset?
4. En vara som kostar 500 kr säljs med 30 % rabatt. Vad blir reapriset?
5. Vad är förändringsfaktorn för en ökning på 100 %?
6. Ett pris på 1 200 kr höjs med 25 %. Vad blir det nya priset?
7. En mobil kostar 4 000 kr och säljs med 20 % rabatt. Vad blir reapriset?

Upprepad förändring

1. 5 000 kr sätts in på ett konto med 3 % ränta per år. Skriv uttrycket för värdet efter 4 år (du behöver inte räkna ut svaret).
2. En bil värd 200 000 kr tappar 10 % i värde varje år. Skriv uttrycket för värdet efter 3 år.
3. 1 000 kr växer med 5 % per år. Skriv uttrycket för värdet efter 2 år.
4. Räkna ut: $1\,000 \cdot 1,05^2$. Svara i kronor (avrunda till heltal).
5. Ett sparande på 2 000 kr har 10 % ränta per år. Skriv uttrycket för värdet efter 3 år.
6. Räkna ut: $2\,000 \cdot 1,1^3$. Svara i kronor (heltal).
7. En dator värd 10 000 kr tappar 20 % per år. Skriv uttrycket för värdet efter 2 år.
8. En moped värd 6 000 kr tappar 25 % i värde per år. Vad är den värd efter 2 år? Räkna ut svaret i kronor.

Lån, ränta och amortering

1. Ett lån på 50 000 kr har 5 % årlig ränta. Hur mycket är räntan per år?
2. Ett lån på 200 000 kr har 3 % årlig ränta. Hur mycket är räntan per år?
3. Årsräntan på ett lån är 7 200 kr. Hur mycket är det per månad?
4. Ett lån på 120 000 kr har 5 % årlig ränta. Hur mycket är räntan per månad?

5. Vilken av dessa MINSKAR din skuld: ränta eller amortering?
6. Du betalar 1 200 kr i ränta och amorterar 2 500 kr en månad. Vad är den totala månadskostnaden?
7. Ett lån på 80 000 kr har 6 % årlig ränta. Du amorterar 1 000 kr/månad. Vad är månadskostnaden den första månaden?

Lån och ränta med kalkylblad

1. Vad måste du skriva först i en cell för att det ska bli en formel som räknar?
2. I cell B2 står talet 10 000. Vad visar cellen C2 om du skriver $=B2*0,05$?
3. I cell B2 står 5 000. Vad visar cellen $=B2*1,04$?
4. I cell B2 står 8 000. Vad visar cellen $=B2*0,90$?
5. Ett lån är 100 000 kr. Du amorterar 20 000 kr per år. Hur stor är skulden efter 2 år?
6. I en lånetabell står skulden 80 000 kr i cell B5. Räntan är 5 %. Vad visar $=B5*0,05$?
7. Skulden står i cell B5. Räntesatsen är 9 %. Skriv formeln som räknar ut årets ränta.
8. Varför är ett kalkylblad praktiskt när man räknar ränta i många år?

Redo att tenta? — Ekonomi

1. Vad är förändringsfaktorn för en ökning på 15 %?
2. En vara kostar 600 kr. Priset höjs med 10 %. Vad blir det nya priset?
3. 4 000 kr växer med 5 % per år. Skriv uttrycket för värdet efter 3 år.
4. Räkna ut: $1\,000 \cdot 1,1^2$. Svara i kronor (heltal).
5. Ett lån på 150 000 kr har 4 % årlig ränta. Hur mycket är räntan per år?
6. Ett lån på 150 000 kr har 4 % årlig ränta. Hur mycket är räntan per månad?
7. I cell B2 står 20 000. Vad visar cellen $=B2*0,05$ i ett kalkylblad?

Facit — Ekonomi

Omläsning Ma1a · rätta dig själv, och träna om det som inte satt

FÖRÄNDRINGSFAKTOR

1. 1,12 eller 1.12
2. 0,75 eller 0.75
3. 880 eller 880 kr
4. 350 eller 350 kr
5. 2 eller 2,0 eller 2.0 eller 2,00 eller 2.00
6. 1500 eller 1 500 eller 1500 kr
7. 3200 eller 3 200 eller 3200 kr

UPPREPAD FÖRÄNDRING

1. $5000 \cdot 1,03^4$ eller $5000 \cdot 1,03^4$ eller $5000 \cdot 1.03^4$ eller $5000 \cdot 1,03^4$ eller $5000 \cdot 1,03^4$
2. $200000 \cdot 0,9^3$ eller $200000 \cdot 0,9^3$ eller $200000 \cdot 0.9^3$ eller $200000 \cdot 0,9^3$ eller $200000 \cdot 0,90^3$
3. $1000 \cdot 1,05^2$ eller $1000 \cdot 1,05^2$ eller $1000 \cdot 1,05^2$ eller $1000 \cdot 1,05^2$ eller $1000 \cdot 1,05^2$
4. 1103 eller 1 103 eller 1103 kr eller 1102,5 eller 1102.5 eller 1 102,5
5. $2000 \cdot 1,1^3$ eller $2000 \cdot 1,1^3$ eller $2000 \cdot 1,1^3$ eller $2000 \cdot 1,1^3$ eller $2000 \cdot 1,10^3$
6. 2662 eller 2 662
7. $10000 \cdot 0,8^2$ eller $10000 \cdot 0,8^2$ eller $10000 \cdot 0,8^2$ eller $10000 \cdot 0,8^2$ eller $10000 \cdot 0,80^2$
8. 3375 eller 3 375 eller 3375 kr

LÅN, RÄNTA OCH AMORTERING

1. 2500 eller 2 500 eller 2500 kr
2. 6000 eller 6 000 eller 6000 kr
3. 600 eller 600 kr
4. 500 eller 500 kr
5. amortering eller Amortering eller amorteringen
6. 3700 eller 3 700 eller 3700 kr
7. 1400 eller 1 400 eller 1400 kr

LÅN OCH RÄNTA MED KALKYLBLAD

1. = eller likhetstecken eller ett likhetstecken eller lika med eller likamedtecken
2. 500 eller 500 kr
3. 5200 eller 5 200 eller 5200 kr
4. 7200 eller 7 200 eller 7200 kr
5. 60000 eller 60 000 eller 60000 kr
6. 4000 eller 4 000 eller 4000 kr
7. $=B5 \cdot 0,09$ eller $=B5 \cdot 0.09$ eller $=0,09 \cdot B5$ eller $=0.09 \cdot B5$ eller $B5 \cdot 0,09$ eller $B5 \cdot 0.09$ eller $0,09 \cdot B5$
8. (öppen uppgift — jämför med lösningen på sajten)

REDO ATT TENTA? — EKONOMI

1. 1,15 eller 1.15
2. 660 eller 660 kr

- 3. $4000 \cdot 1,05^3$ eller $4000 \cdot 1,05^3$ eller $4000 * 1,05^3$ eller $4000 \cdot 1.05^3$ eller $4000 \cdot 1,05^3$
- 4. 1210 eller 1 210 eller 1210 kr
- 5. 6000 eller 6 000 eller 6000 kr
- 6. 500 eller 500 kr
- 7. 1000 eller 1 000 eller 1000 kr