Eksempel 3

- La oss rekne ut 1218:6.
- Det første me gjer, er å skrive opp 6-gangen.
- Videre legg me merke te at 1 e mindre enn 6. Me tek derfor med oss også neste siffer, så no ønske e å komme så nærme som mulig 12 i 6-gangen.
- Det nærmaste me kjem 12 i 6-gangen e nettopp 12, som tilsvare 2 ⋅ 6. Derfor skriv me 12 under 12 og 2 bak =-tegnet.
- Så rekne me ut 12-12, som e 0.
- Videre trekke me ned 1 tallet. I den lille gangetabellen for 6 he me ingen tall som e mindre enn 1. Men me veit at $0 \cdot 6 = 0$. Derfor skriv me 0 under 1 og 0 bak =-teiknet.
- Så rekne me ut 1-0, som e 1.
- Videre trekk me ned 8-tallet. No ønske me å finne tallet i 6-gangen som e nærmast 18. Og det e 18, som tilsvare $3 \cdot 6$. Derfor skriv me 18 under 18 og 3 bak =-tegnet.