Logaritmer

$16 \ \mathrm{juni} \ 2025$

1 Enkla exponentialekvationer (lös med logaritmer)

1. Lös ekvationen: $2^x = 7$

2. Lös ekvationen: $5^x = 20$

3. Lös ekvationen: $10^{2x} = 50$

4. Lös ekvationen: $3^{x+1} = 15$

5. Lös ekvationen: $4 \cdot 2^x = 32$