

18 (a) Hon ska betala $10 \cdot 12 \cdot 1121 \text{ kr} = 134\,520 \text{ kr}$

Svar: 134 520 kr

(b) Årsväntan i kronor $0,0685 \cdot 100\,000 \text{ kr} = 6850 \text{ kr}$

Räntekostnad vid första återbetalningen $\frac{6850 \text{ kr}}{12} = 570,83 \text{ kr}$

Söka andelen $\frac{570,83}{1121} = 0,509 = 51\%$

Svar: 51%

19 (a)

År	Basår
2000	2010

Pns (kr)	24,00	40,00
Pns/24,00	100%	167%
Index	100	167

$\frac{40,00}{24,00}$

Pnset basåret

Svar: 167

(b)

År	Basår
1986	2000

Pns (kr)	x	24,00
Pris/24,00	68,8%	100%
Index	68,8	100

Söka pnset = $0,688 \cdot 24,00 \text{ kr} = 16,50 \text{ kr}$

Svar: 16,50 kr