

**A.**

Pull AB tar ett banklån, 100 000 kr. Lånet löper mellan 1 januari 20x3 och 31 december 20x3. Räntan är på 10%. Hur stor blir räntan i kronor för lånet när det betalas tillbaka den 31 december samma år?

	uträkning	svar
Skuld	<input type="text"/>	
Ränta	<input type="text"/>	= <input type="text"/>

**B.**

Minty AB tar ett banklån, 2 000 000 kr. Lånet löper mellan 1 juli 20x3 och 31 december 20x3. Räntan är på 5%. Hur stor blir räntan i kronor för lånet när det betalas tillbaka den 31 december samma år?

	uträkning	svar
Skuld	<input type="text"/>	
Ränta	<input type="text"/>	= <input type="text"/>

**C.**

Treff AB tar ett banklån, 500 000 kr. Lånet löper mellan 1 april 20x3 och 31 december 20x3. Räntan är på 7%. Hur stor blir räntan i kronor för lånet när det betalas tillbaka den 31 december samma år?

	uträkning	svar
Skuld	<input type="text"/>	
Ränta	<input type="text"/>	= <input type="text"/>

**D.**

Göta AB tar ett banklån, 6 000 000 kr. Lånet löper mellan 1 september 20x3 och 31 december 20x3. Räntan är på 3%. Hur stor blir räntan i kronor för lånet när det betalas tillbaka den 31 december samma år?

	uträkning	svar
Skuld	<input type="text"/>	
Ränta	<input type="text"/>	= <input type="text"/>

**E.**

SweSox AB har lånat 400 000 kr med 4% ränta. Lånet lyfts den 1 januari och löper över 10 år. Företaget amorterar varje helår. Hur mycket betalar företaget ut för amortering och ränta vid första amorteringstillfället.

	uträkning		svar
Skuld	<input type="text"/>		
Amortering	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
Ränta	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
Total utbetalning	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

**F.**

Right Hand AB har lånat 600 000 kr med 8% ränta. Lånet lyfts den 1 januari och löper över 5 år. Företaget amorterar varje helår. Hur mycket betalar företaget ut för amortering och ränta vid första amorteringstillfället.

	uträkning		svar
Skuld	<input type="text"/>		
Amortering	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
Ränta	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
Total utbetalning	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

**G.**

Ziggloow AB har lånat 1 000 000 kr med 14% ränta. Lånet lyfts den 1 juli och löper över 5 år. Företaget amorterar varje halvår. Hur mycket betalar företaget ut för amortering och ränta vid första amorteringstillfället.

	uträkning		svar
Skuld	<input type="text"/>		
Amortering	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
Ränta	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
Total utbetalning	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>