

A.

Fibes AB har lånat 1 500 000 kr i banken och amorterar en gång per år, den 30:e september. Efter senaste amorteringen har företaget kvar en skuld på 250 000 kr per den 31:e december 20x4. De betalar 9 % i ränta på lånet. Beräkna och bokför företagets upplupna ränta per den 31 december.

| <i>Konto</i> | <i>Namn</i> | <i>Debet</i> | <i>Kredit</i> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

B.

Presley AB har lånat 350 000 kr i banken och amorterar en gång per år, den 30:e april. Efter senaste amorteringen har företaget kvar en skuld på 150 000 kr per den 31:e december 20x4. De betalar 5 % i ränta på lånet. Beräkna och bokför företagets upplupna ränta per den 31 december.

| <i>Konto</i> | <i>Namn</i> | <i>Debet</i> | <i>Kredit</i> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

C.

Dandy Warhol AB har, den 1:e juli i år, lånat ut 330 000 kr till en leverantör som amorterar en gång per år, den 30:e juni. Lånet löper på 5 år och räntan är 12 %. Beräkna och bokför företagets upplupna ränta per den 31 december.

| <i>Konto</i> | <i>Namn</i> | <i>Debet</i> | <i>Kredit</i> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |