

A.

Paulium har under året betalat 92 400 kr i ränta på sina lån De upplupna, ännu ej betalda räntorna vid årsskiftet uppgår till 36 800 kr. Motsvarande ränteskuld var vid årets början 41 600 kr. Hur stor är årets räntekostnad

svär

IB ränteskuld	+	<input type="text"/>
Årets betalda räntor	+	<input type="text"/>
UB ränteskuld	-	<input type="text"/>
Årets räntekostnad	=	<input type="text"/>

B.

AB Rote-Route har lånat 500 000 kr från ett lokalt företag på orten. Lånet löper med 5 % ränta. Efter den senaste amorteringen och räntebetalningen den 31/10 år 20x1 är skulden nere på 250 000 kr. Rita in räntan på tidslinjen, beräkna och bokför därefter den upplupna räntan.



svär

Skuld [kapital]	+	<input type="text"/>
Antal månader	x	<input type="text"/>
Ränta i procent	x	<input type="text"/>
Upplupen ränta	=	<input type="text"/>

Konto	Namn	Debet	Kredit
<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.

Hur stor blir den upplupna räntan i upg B om årsräntan ökar till 8 %?

svär