

A.

Benjamin har beslutat att renovera sin MC. Han lånar därför 40 000 kr i den lokala banken den 1 januari 20x1 till 10 % ränta. Lånet återbetalas den 31 december 20x1. Beräkna årets ränta i kronor.

sva

B.

Aicha ska flytta ihop med Erik och behöver därför köpa en ny dubbelsäng. De lånar 32 000 kr i banken till 8 % ränta. Lånet tas den 1 juli 20x1 och återbetalas helt den 31 december samma år. Beräkna årets ränta i kronor.

sva

C.

Goran fick 5 000 kr i julklapp. Han satte in pengarna på sitt bankkonto den 1 januari. Beräkna hur mycket ränta i kronor som banken sätter in på hans konto den 31 december samma år. Bankens inlåningsränta är 2 %.

sva

D.

Olivia fick 13 rätt på tippet och glädjen var total. Hon hade tippat ettor på samtliga matcher. Vinsten på 18 000 kr satt hon in på sitt bankkonto den 1 oktober. Beräkna hur mycket ränta i kronor som banken sätter in på hennes konto den 31 december samma år. Bankens inlåningsränta är 4 %.

sva