

## EFTER AVSNITT 2.5

**1** Vilken är räntan på 1 år om M

a) kapitalet är 30 000 kr och räntesatsen 1 %? \_\_\_\_\_



b) kapitalet är 24 000 kr och räntesatsen 1,5 %? \_\_\_\_\_



**2** Hur stor är räntan på ett halvår om kapitalet är 15 000 kr och räntesatsen 4 %? M K



**3** Sami sätter in 15 000 kr på sitt sparkonto med räntesatsen 3 %.  
Ett år senare tar han ut alla pengar från kontot. M K

a) Hur stor blir räntan?

b) Hur mycket tar Sami ut?

**4** Ekens bank höjde räntesatsen på lån från 1 % till 1,5 %.

a) Med hur många procentenheter höjdes räntesatsen? \_\_\_\_\_ B M

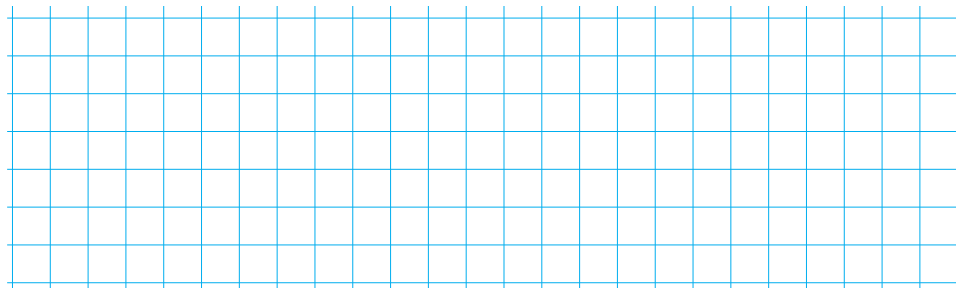
b) Med hur många procent höjdes räntesatsen? **L** M K



5 Beräkna räntan.

M

<i>Kapital</i>	<i>Räntesats</i>	<i>Tid</i>	<i>Ränta</i>
a) 800 kr	6 %	1 år	_____
b) 20 000 kr	3 %	6 mån	_____
c) 4 000 kr	5 %	3 mån	_____



6 Sätt in tecken (+, - eller ·) så att uträkningarna stämmer.

P

- a) 1   2   3   4 = 9  
 b) 1   2   3   4 = 11  
 c) 1   2   3   4 = 13  
 d) 1   2   3   4 = 15

7 Kan en procentenhet vara lika med 10 %? Förklara hur du tänker med ett exempel.

B R

---



---



8 Med hur många hela procent har priset på hörlurarna sänkts?

P K

