






Repetition kap 2

Bas

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Bas Y. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

	Sid
1 Hur många procent är 11 kr av 25 kr?	32
2 Hur många procent av kulorna är röda? 	32
3 a) Avrunda 0,276 till hela procent. b) Avrunda 0,082 375 till tiondels procent.	34
 c) Beräkna $\frac{11}{17}$ och avrunda till hela procent.	
 4 I en hage finns 22 korn. 9 av korna är vita. Hur stor andel av korna är vita? Svara i hela procent.	35
 5 En soffa har kostat 16 900 kr. Priset sänks till 11 900 kr. Med hur många hela procent har sänkts priset?	36
6 Två tredjedelar av ett tal är 24. Vilket är talet?	38
7 I en simtävling var det 40 % kvinnor. Hur många deltagare var det sammanlagt i tävlingen om antalet kvinnor var 80?	39
 8 Hur mycket är a) 7 % av 3 400 kr b) 4,5 % av 1 800 kr	41



9 Hur mycket kostar golfklubban?

42



10 Vilken är räntan om

44

- a) kapitalet är 5 000 kr, räntesatsen 3 % och tiden 1 år?
- b) kapitalet är 12 000 kr, räntesatsen 2 % och tiden 6 mån?

11 Räntesatsen på ett lån sänktes från 4 % till 3 %.

46

- a) Med hur många procentenheter sänktes räntesatsen?
- b) Med hur många procent sänktes räntesatsen?

Facit Repetition kap 2

Bas

- 1** 44 %
- 2** 20 %
- 3** a) 28 %
b) 8,2 %
c) 65 %
- 4** 41 %
- 5** 30 %
- 6** 36
- 7** 200 deltagare
- 8** a) 238 kr
b) 81 kr
- 9** 623 kr
- 10** a) 150 kr
b) 120 kr
- 11** a) 1 procentenhet
b) 25 %