Repetition kap 1 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 Skriv sju tredjedelar i 5

 a) bråkform b) blandad form

 2 Förkorta 6

 a)  med 2 b)  med 5

 3 Vilket tal är störst,  eller ? 8

 4 Beräkna  + 0,3. 10

 5 Vilka uträkningar visar bilderna? 11

 a) b)

 

 6a)  +  b)  −  12

 7a)  ∙  b) 6 ∙  14

 8a)  ∙  b) 3 ∙  16

 9a) 1 /  b) 2 /  17

10a)  /  b)  /  19

11a)  / 2 b)  / 2 20

12Skriv uttrycken på ett kortare sätt. 22

 a) 2 ∙ 2 ∙ 2 b) 2 + 2 + 2

13Skriv talen utan potens och beräkna värdet. 22

 a) 62 b) 43

14a) 72 − 23 b) 5 ∙ 32 23

15a) Skriv 1 000 som tiopotens. 24

 b) Skriv 105 utan tiopotens.

16Skriv talen i grundpotensform. 25

 a) 60 000 b) 1 500

17Skriv talen med siffror utan tiopotens. 26

 a) 5 ∙ 104 b) 7,2 ∙ 103

Facit Repetition kap 1 Bas

 1a) 

 b) 

 2a) 

 b) 

 3 ****

 4 0,55

 5a)  +  = 

 b) 1 −  = 

 6a) 

 b) 

 7a) 

 b) 

 8a) 

 b) 

 9 a) 4

 b) 3

10a) 2

 b) 3

11a) 

 b) 

12 a) 23

 b) 3 ∙ 2

13 a) 36

 b) 64

14 a) 41

 b) 45

15 a) 103

 b) 100 000

16 a) 6 ∙ 104

 b) 1,5 ∙ 103

17a) 50 000

 b) 7 200