Repetition kap 4

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Matematik 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 a) Teckna ett uttryck för hur mycket man får tillbaka på 500 kr om man
 köper *y* kg vindruvor.

 b) Teckna ett uttryck för vad det kostar att köpa *x* kg bananer och *y*kg vindruvor. 161

 

 2a) Förenkla uttrycket *a* + *b* – 4*a* – 2*b* + 3*b*. 161

 b) Beräkna därefter värdet av uttrycket för *a* = 5 och *b* = 8.

 3Den här följden av tal bildar ett mönster: 166

 2 5  8 11 14 17…

 a) Teckna ett uttryck för det *n*:e talet.

 b) Använd uttrycket och räkna ut tal nummer 100.

 4Förenkla uttrycken. 173

 a) 5*y* + (3*y* + 1) b) (5*x* – 2*y*) – (2*x* – *y*)

 5Teckna ett uttryck för triangelns omkrets. Förenkla sedan uttrycket. 173

 

 6Teckna uttryck för arean. Förenkla sedan uttrycket. 178

 

 7Skriv uttrycken utan parentes. 178

 a) 4(*x* + 3) b) 3*a*(2*b* – 1)

 8Förenkla uttrycket 2*a*(*b* + 2) – 3*a*(1 – *b*). 178

 9Skriv uttrycken utan parentes. 183

 a) *x*(*x* + 5) b) 4*x*(2*x* – *y*)

10Förenkla uttrycket 4*x*(*x* – 2) – 3*x*(*x* – 1). 183

11Lös ekvationen 20 +  = 29. 188

12Lös ekvationen 4*z* + *z* + 3 = 10 + 2*z* + 8. 189

13Lös ekvationen 11 = 9*y* – (5*y* + 1). 193

14 Lös ekvationen 4(*x* – 3) = 46 – 6(3 + *x*) 194

15I en skola gick 156 elever i åk 8. Det var 30 % av hela skolans elever.
Hur många elever gick sammanlagt i skolan? 198

16 Ett tal är tre gånger så stort som ett annat tal. Om man adderar det
mindre talet med 40 får man samma svar som när man subtraherar
det större talet med 10. Vilka är talen? 199

Facit Repetition 4

 1 a) (500 – 70*y*) kr

 b) (25*x* + 70*y*) kr

 2 a) 2*b* – 3*a*

 b) 1

 3 a) 3*n* – 1

 b) 299

 4a) 8*y* + 1

 b) 3*x* – *y*

 5 3*x* + 1

 6 3*xy*

 7 a) 4*x* + 12

 b) 6*ab* – 3*a*

 8 5*ab* + *a*

 9 a) *x*2 + 5*x*

 b) 8*x*2 – 4*xy*

10*x*2 – 5*x*

11 *x* = 12

12*z* = 5

13*y* = 3

14*x* = 4

15520 elever

1625 och 75