**Ekvationer- huvudräkning**

**1** *x* = 8

**2** *y* = 13

**3** *z* = 7

**4** *y* = 21

**5** *x* = 5

**6** *z* = 1,5

**7** *y* = 12

**8** *x* = 1

**9** *y* = 8

**10** *z* = 35

**11** *x* = 1,5

**12** *y* = 4

**13** *z* = 27

**14** *x* = 0

**15** *x* = 3

**16** *y* = 15

**17** *x* = 0,8

**18** *y* = 10

**19** *z* = 1

**20** *x* = 11

**Ekvationer - balansmetoder**

**1** a) *x* = 2

b) *y* = 16

**2** a) *y* = 20

b) *z* = 3

**3** a) *z* = 10

b) *x* = 60

**4** a) *x* = 7

b) *z* = 24

**5** a) *y* = 15

b) *x* = 63

**Ekvationer med obekanta i båda leden**

**1** a) *x* = 4

b) *y* = 6

**2** a) *z* = 4

b) *x* = 5

**3** a) *y* = 6

b) *z* = 5

**4** a) *x* = 7

b) *y* = 10

**Teckna ekvationer (I)**

**2** 12 kr

**3** 4 kr

**4** 9 kr

**5** 15 kr