

A034 Linear equations

- ① a) $t=4$
b) $x=8$
c) $w=3$
- ② a) $2a^2+14a$
b) $7(2b-1)$
c) $c=13$
d) $12y^5$
- ③ a) 14
b) $4e^2+8e$
c) $m=11$
- ④ $x=1.5$
- ⑤ 18
- ⑥ a) $x=8$
b) $3b(3-b)$
- ⑦ a) $c=1.5$
b) $e=-3$
c) m^6
- ⑧ $x=3.8$
- ⑨ 14:21:42
- ⑩ proof
- ⑪ 147cm^2
- ⑫ 29 cm
- ⑬ $92^\circ, 65^\circ, 23^\circ$
- ⑭ 48 cm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

- ① $8=x, 2=x$
- ② $(2-x)(1-x)$
- ③ $8=x, 1=x$
- ④ $(2-x)(1-x)$
- ⑤ $8=x, 1=x$
- ⑥ $8=x, 1=x$
- ⑦ $8=x, 1=x$
- ⑧ $8=x, 1=x$
- ⑨ $8=x, 1=x$
- ⑩ $8=x, 1=x$
- ⑪ $8=x, 1=x$
- ⑫ $8=x, 1=x$
- ⑬ $8=x, 1=x$
- ⑭ $8=x, 1=x$