

- 3 (a) $900 + 900 = 1800$ (b) $500 + 800 = 1300$
 (c) $5600 + 600 = 6200$ (d) $400 + 7700 = 8100$

75

- 1 Anna – 3600 Rory – 2300
 Su – 7200 Ben – 2188
 David – 2488 Ravi – 3400
 Jane – 2343 Marie – 2400
- 2 (a) Rory and Marie (b) Anna and Ravi

3 David

76

- 1 (a) 1394 (b) 1592 (c) 1295
 (d) 1791 (e) 1496 (f) 1997
- 2 (a) 1477 (b) 1356
 (c) 2568 (d) 5208
 (e) 3138 (f) 7287
 (g) 1398 (h) 4698
 (i) 998 (j) 1999
- 3 (a) $2164 - 5 = 2159$ (b) $2282 - 3 = 2279$
 (c) $4251 - 6 = 4245$ (d) $1556 - 8 = 1548$
 (e) $3358 - 9 = 3349$ (f) $4673 - 4 = 4669$
 (g) $6322 - 7 = 6315$ (h) $1243 - 9 = 1234$

77

- 1 (a) 8
 (b) 4
 (c) 6
- 2 (a) 6 (b) 6 (c) 9
 (d) 5 (e) 6 (f) 7
- 3 (a) 8 (b) 6
 (c) 9 (d) 4
- 4 (a) 14 (b) 16 (c) 15
 (d) 16 (e) 13 (f) 16
- 5 (a) $4705 - 17 = 4688$ (b) $1007 - 12 = 995$ (c) $2006 - 8 = 1998$
 (d) $2601 - 15 = 2586$ (e) $2011 - 14 = 1997$ (g) $4006 - 19 = 3987$

78

Game

79

- 1 (a) 4700
 (b) 3700
 (c) 300
- 2 (a) $1900 + 600 = 2500$ (b) $2175 + 18 = 2193$
 $2009 - 1992 = 17$ $3265 - 8 = 3257$
 $3000 - 8 = 2992$ $1359 - 600 = 759$
- 3 (a) 1603 (b) 1800 (c) 1600