

**Year 6**  
**20for20**

**2.2.21**

- 1)  $3^3$
- 2)  $21004 - 10$
- 3)  $34,567 - 1100$
- 4)  $4/5 - 1/10$
- 5)  $3/4 + 1/8$
- 6)  $5/6 \div 1/2$
- 7)  $2/3 \times 3/5$
- 8)  $810 + \underline{\quad} = 1001$
- 9)  $4500 - \underline{\quad} = 1800$
- 10)  $3.25 \times 100$
- 11)  $4,675 \div 10$
- 12)  $4.5 \times 10,000$
- 13)  $3.45 + 2.9$
- 14)  $7.85 - 2.143$
- 15)  $30 \times 600$
- 16)  $30 \times 10 - 20$
- 17) 25% of 200
- 18)  $2/3$  of 66
- 19)  $132 \times 45$
- 20)  $475 \div 25$