

- 2** a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{3}{4}$
- 3** a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{4}$
- 8** a) $>$ b) $>$ c) $=$
- 9** a) $=$ b) $<$ c) $<$
d) $>$ e) $<$ f) $<$ g) $>$
- 10** $<, >$
- 11** a) $>$ b) $<$ c) $>$ d) $>$
- 12** a) $4\frac{1}{8}$ b) $3\frac{1}{2}$
- 13** a) $3\frac{1}{4}$ b) $1\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ c) $2\frac{1}{2}$
- 14** a) 2 b) 2 c) 2 d) 3
- 15** $1\frac{1}{4}$ h
- 16** a) 6 b) 16 c) 8 d) 12
- 17** a) $\frac{1}{2}$ kg b) $\frac{3}{2}$ kg = $1\frac{1}{2}$ kg