

Sharing in a Given Ratio

Increasingly
Difficult
Exercises

- a) $4 : 1$
- b) Share £25 in the ratio...
b) $3 : 2$
- c) $7 : 3$
- d) $3 : 7$
- e) Share £60 in the ratio...
e) $1 : 5 : 4$
- f) $3 : 5$
- g) $5 : 7 : 12$
- h) Share £120 in the ratio...
h) $4 : 4 : 4 : 3$
- i) $3 : 8 : 1 : 3$
- j) $1 : 4 : 3$
- k) Share £20 in the ratio...
k) $17 : 23$
- l) $4 : 5 : 3$

Sharing in a Given Ratio

Increasingly
Difficult
Exercises

- a) $4 : 1$
- b) Share £25 in the ratio...
b) $3 : 2$
- c) $7 : 3$
- d) $3 : 7$
- e) Share £60 in the ratio...
e) $1 : 5 : 4$
- f) $3 : 5$
- g) $5 : 7 : 12$
- h) Share £120 in the ratio...
h) $4 : 4 : 4 : 3$
- i) $3 : 8 : 1 : 3$
- j) $1 : 4 : 3$
- k) Share £20 in the ratio...
k) $17 : 23$
- l) $4 : 5 : 3$