**Rationalising the Denominator**

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

(e) (f)

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

(e) (f)

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

(e) (f)

(g) (h)

**Rationalising the Denominator**

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

(e) (f)

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

(e) (f)

Rationalise the denominator.

(a) (b)

(c) (d)

(e) (f)

(g) (h)