

# POP: Fractions 2

## Equivalent Fractions

POP:Equivalent Fractions F2

# POP



POP Wild Card

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{1}{2}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{1}{3}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{2}{6}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{1}{4}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{2}{8}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{2}{4}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{3}{6}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{3}{9}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{10}{30}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{3}{12}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{5}{20}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

# POP: Fractions 2

## Equivalent Fractions

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{1}{5}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{2}{10}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{1}{8}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{2}{16}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{1}{10}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{2}{20}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{4}{20}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{10}{50}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{5}{40}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{10}{80}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{5}{50}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)

POP:Equivalent Fractions F2

$$\frac{10}{100}$$

[www.drpaulswan.com.au](http://www.drpaulswan.com.au)