Simplify

## Simplify

## Simplify

Answers

(a) 
$$\frac{m^8}{m^3}$$

(a) 
$$\frac{m^8}{m^3}$$

(a) 
$$\frac{m^8}{m^3}$$

(a) 
$$m^5$$

(b) 
$$\frac{y^4}{y}$$

(b) 
$$\frac{y^4}{y}$$

(b) 
$$\frac{y^4}{y}$$

(b) 
$$y^3$$

(c) 
$$y^4 \div y^2$$

(c) 
$$y^4 \div y^2$$

(c) 
$$y^4 \div y^2$$

(c) 
$$y^{\prime}$$

(d) 
$$m^5 \div m^3$$

(d) 
$$m^5 \div m^3$$

(d) 
$$m^5 \div m^3$$

(d) 
$$m^2$$

(e) 
$$\frac{p^8}{p^2}$$

(e) 
$$\frac{p^8}{p^2}$$

(e) 
$$\frac{p^8}{p^2}$$

(e) 
$$p^6$$

(f) 
$$k^7 \div k^4$$

(f) 
$$k^7 \div k^4$$

(f) 
$$k^7 \div k^4$$

(f) 
$$k^3$$

(g) 
$$e^8 \div e^2$$

(g) 
$$e^8 \div e^2$$

(g) 
$$e^8 \div e^2$$

(g) 
$$e^6$$

(h) 
$$\frac{a^7}{a^2}$$

(h) 
$$\frac{a^7}{a^2}$$

(h) 
$$\frac{a^7}{a^2}$$

(h) 
$$a^5$$

(i) 
$$m^7 \div m^2$$

(i) 
$$m^7 \div m^2$$

(i) 
$$m^7 \div m^2$$

(i) 
$$m^5$$