

Evaluate	Evaluate	Answers	Evaluate	Evaluate
(a) $\left(\frac{1}{9}\right)^{-2}$ .....	(a) $\left(\frac{1}{9}\right)^{-2}$ .....	(a) 81	(a) $\left(\frac{1}{9}\right)^{-2}$ .....	(a) $\left(\frac{1}{9}\right)^{-2}$ .....
(b) $\left(\frac{10}{3}\right)^{-2}$ .....	(b) $\left(\frac{10}{3}\right)^{-2}$ .....	(b) $\frac{9}{100}$	(b) $\left(\frac{10}{3}\right)^{-2}$ .....	(b) $\left(\frac{10}{3}\right)^{-2}$ .....
(c) $\left(\frac{8}{3}\right)^{-2}$ .....	(c) $\left(\frac{8}{3}\right)^{-2}$ .....	(c) $\frac{9}{64}$	(c) $\left(\frac{8}{3}\right)^{-2}$ .....	(c) $\left(\frac{8}{3}\right)^{-2}$ .....
(d) $\left(\frac{1}{8}\right)^{-2}$ .....	(d) $\left(\frac{1}{8}\right)^{-2}$ .....	(d) 64	(d) $\left(\frac{1}{8}\right)^{-2}$ .....	(d) $\left(\frac{1}{8}\right)^{-2}$ .....
(e) $\left(\frac{4}{5}\right)^{-2}$ .....	(e) $\left(\frac{4}{5}\right)^{-2}$ .....	(e) $\frac{25}{16}$	(e) $\left(\frac{4}{5}\right)^{-2}$ .....	(e) $\left(\frac{4}{5}\right)^{-2}$ .....
(f) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ .....	(f) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ .....	(f) 25	(f) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ .....	(f) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ .....