

แบบฝึกหัด

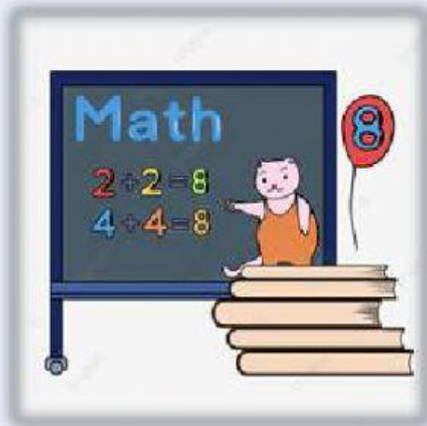
เรื่อง การคูณเศษส่วนของพหุนาม

ชื่อ สกุล ชั้น ม.4/ เลขที่

จงหาผลลัพท์ในรูปแบบผลสำเร็จของ $\frac{3x}{x-2} \times \frac{x^2-4}{x^2+x}$

วิธีทำ

$$\frac{3x}{x-2} \times \frac{x^2-4}{x^2+x} = \frac{3x}{x-2} \times \frac{(\quad)(\quad)}{(\quad)(\quad)}$$



$$= \frac{3x(\quad)(\quad)}{(x-2)(\quad)(\quad)}$$

$$= \frac{3(\quad)}{\quad}$$

