

TÀI LIỆU TOÁN LỚP 8
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên: Ngày học:

Câu 2. Cho biểu thức: $M = \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right) \cdot \frac{x^2 + 4x + 4}{4}$

- Tìm điều kiện xác định của biểu thức M
- Rút gọn biểu thức M
- Tính giá trị của biểu thức M khi $x = \frac{3}{2}$

Câu 4. Cho biểu thức: $P = \frac{1}{x+5} - \frac{2}{5-x} - \frac{2x+10}{x^2-25}$

- Tìm điều kiện xác định của P và rút gọn biểu thức P .
- Tính giá trị của biểu thức P khi $x = \frac{3}{2}$.
- Tìm giá trị của x khi $P = \frac{1}{2}$.