





$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x-1}{x^3}$



□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □ 47□

□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 48□

□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □ 49  
□

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 50□

□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 51□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□ □ 52□

□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□ □ 53□

□□□□□□□□

□□□□□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ 54□

□□ □□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□  
□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ 55  
□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ 56□

□□ □□□□

□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □ 57□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□ □ 58□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ 59□



