

## Lesson 7-1 &7-2

Multiplying and Dividing Rational Expressions & Adding and Subtracting Rational Expressions

ضرب التعبيرات النسبية وقسمتها & جمع التعبيرات النسبية وطرحها

Name: -

Q1 Simplify the expression  $\frac{x}{x-4} - \frac{3}{4-x}$  بسط

a)  $\frac{x+3}{x-4}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

b)  $\frac{x-3}{x-4}$

c)  $\frac{x-3}{x+4}$

d)  $\frac{x-3}{x^2-16}$

Q2 Simplify the expression  $\frac{3x^2+x-2}{2x^2-3x-5}$  بسط

a)  $\frac{x-2}{2x-5}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

b)  $\frac{x+1}{2x-5}$

c)  $\frac{3x-2}{x+1}$

d)  $\frac{3x-2}{2x-5}$

Q3 Simplify the expression  $\frac{6c}{5d} \times \frac{15cd^2}{8a}$  بسط

a)  $\frac{90c^2d^2}{40ad}$

b)  $\frac{9c^2d}{4a}$

c)  $\frac{9cd^2}{4ad}$

d)  $\frac{9cd}{4ad}$