



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$\frac{16x^2 - 52x + 36}{4x - 4}$$

$$\frac{64x^2 - 16x - 3}{8x + 1}$$

$$\frac{10x^3 + 23x^2 + 30x - 7}{5x - 1}$$

$$\frac{28x^3 + 22x^2 + 36x + 16}{4x + 2}$$

$$\frac{2x^2 + x - 45}{2x - 9}$$

$$\frac{30x^3 - 5x^2 - 5x}{5x}$$

$$\frac{35x^3 - 56x^2 + 42x}{7x}$$

$$\frac{45x^3 + 15x^2 - 45x}{5x}$$

$$\frac{25x^3 - 45x^2 + 25x}{5x}$$

$$\frac{6x^2 - 10x + 4}{6x - 4}$$



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$\frac{16x^2 - 52x + 36}{4x - 4}$$
$$4x - 9$$

$$\frac{64x^2 - 16x - 3}{8x + 1}$$
$$8x - 3$$

$$\frac{10x^3 + 23x^2 + 30x - 7}{5x - 1}$$
$$2x^2 + 5x + 7$$

$$\frac{28x^3 + 22x^2 + 36x + 16}{4x + 2}$$
$$7x^2 + 2x + 8$$

$$\frac{2x^2 + x - 45}{2x - 9}$$
$$x + 5$$

$$\frac{30x^3 - 5x^2 - 5x}{5x}$$
$$6x^2 - x - 1$$

$$\frac{35x^3 - 56x^2 + 42x}{7x}$$
$$5x^2 - 8x + 6$$

$$\frac{45x^3 + 15x^2 - 45x}{5x}$$
$$9x^2 + 3x - 9$$

$$\frac{25x^3 - 45x^2 + 25x}{5x}$$
$$5x^2 - 9x + 5$$

$$\frac{6x^2 - 10x + 4}{6x - 4}$$
$$x - 1$$