

NOTA IMPORTANTE

- De cada modelo de ficha hay 5 distintas.
- Las fichas con numeración de página **impar** son las fichas para el **alumno**.
- Cada ficha con numeración **par** es la solución de la anterior con numeración impar, es para el **profesor**.

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -5x^3 + 7x^2 - 4x + 6$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 4x^3 + 5x - 3$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -9x^3 - 7x^2 - 4x + 7$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 7x^3 - 9x + 9$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -5x^3 + 7x^2 - 4x + 6$

a) $x = 2$ **Solución = -14**

b) $x = -2$ **Solución = 82**

c) $x = 1$ **Solución = 4**

d) $x = -1$ **Solución = 22**

e) $x = 0$ **Solución = 6**

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 4x^3 + 5x - 3$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 39**

b) $x = -2$ **Solución = -45**

c) $x = 1$ **Solución = 6**

d) $x = -1$ **Solución = -12**

e) $x = 0$ **Solución = -3**

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -9x^3 - 7x^2 - 4x + 7$

a) $x = 2$ **Solución = -101**

b) $x = -2$ **Solución = 59**

c) $x = 1$ **Solución = -13**

d) $x = -1$ **Solución = 13**

e) $x = 0$ **Solución = 7**

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 7x^3 - 9x + 9$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 47**

b) $x = -2$ **Solución = -29**

c) $x = 1$ **Solución = 7**

d) $x = -1$ **Solución = 11**

e) $x = 0$ **Solución = 9**

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -6x^3 + 9x^2 - 5x + 3$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 6x^3 + 6x - 7$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -6x^3 - 2x^2 - 6x + 9$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 3x^3 - 6x + 3$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -6x^3 + 9x^2 - 5x + 3$

a) $x = 2$ **Solución = -19**

b) $x = -2$ **Solución = 97**

c) $x = 1$ **Solución = 1**

d) $x = -1$ **Solución = 23**

e) $x = 0$ **Solución = 3**

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 6x^3 + 6x - 7$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 53**

b) $x = -2$ **Solución = -67**

c) $x = 1$ **Solución = 5**

d) $x = -1$ **Solución = -19**

e) $x = 0$ **Solución = -7**

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -6x^3 - 2x^2 - 6x + 9$

a) $x = 2$ **Solución = -59**

b) $x = -2$ **Solución = 61**

c) $x = 1$ **Solución = -5**

d) $x = -1$ **Solución = 19**

e) $x = 0$ **Solución = 9**

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 3x^3 - 6x + 3$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 15**

b) $x = -2$ **Solución = -9**

c) $x = 1$ **Solución = 0**

d) $x = -1$ **Solución = 6**

e) $x = 0$ **Solución = 3**

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -5x^3 + 7x^2 - 5x + 5$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 5x^3 + 3x - 2$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -3x^3 - 3x^2 - 4x + 7$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 4x^3 - 4x + 3$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -5x^3 + 7x^2 - 5x + 5$

a) $x = 2$ **Solución = -17**

b) $x = -2$ **Solución = 83**

c) $x = 1$ **Solución = 2**

d) $x = -1$ **Solución = 22**

e) $x = 0$ **Solución = 5**

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 5x^3 + 3x - 2$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 44**

b) $x = -2$ **Solución = -48**

c) $x = 1$ **Solución = 6**

d) $x = -1$ **Solución = -10**

e) $x = 0$ **Solución = -2**

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -3x^3 - 3x^2 - 4x + 7$

a) $x = 2$ **Solución = -37**

b) $x = -2$ **Solución = 27**

c) $x = 1$ **Solución = -3**

d) $x = -1$ **Solución = 11**

e) $x = 0$ **Solución = 7**

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 4x^3 - 4x + 3$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 27**

b) $x = -2$ **Solución = -21**

c) $x = 1$ **Solución = 3**

d) $x = -1$ **Solución = 3**

e) $x = 0$ **Solución = 3**

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -4x^3 + 9x^2 - 6x + 8$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 4x^3 + 8x - 5$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -4x^3 - 7x^2 - 2x + 2$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 7x^3 - 4x + 5$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -4x^3 + 9x^2 - 6x + 8$

a) $x = 2$ **Solución = 0**

b) $x = -2$ **Solución = 88**

c) $x = 1$ **Solución = 7**

d) $x = -1$ **Solución = 27**

e) $x = 0$ **Solución = 8**

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 4x^3 + 8x - 5$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 43**

b) $x = -2$ **Solución = -53**

c) $x = 1$ **Solución = 7**

d) $x = -1$ **Solución = -17**

e) $x = 0$ **Solución = -5**

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -4x^3 - 7x^2 - 2x + 2$

a) $x = 2$ **Solución = -62**

b) $x = -2$ **Solución = 10**

c) $x = 1$ **Solución = -11**

d) $x = -1$ **Solución = 1**

e) $x = 0$ **Solución = 2**

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 7x^3 - 4x + 5$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 53**

b) $x = -2$ **Solución = -43**

c) $x = 1$ **Solución = 8**

d) $x = -1$ **Solución = 2**

e) $x = 0$ **Solución = 5**

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -6x^3 + 6x^2 - 4x + 3$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 2x^3 + 2x - 5$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -9x^3 - 6x^2 - 5x + 7$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 4x^3 - 2x + 3$ para:

a) $x = 2$

b) $x = -2$

c) $x = 1$

d) $x = -1$

e) $x = 0$

1) Calcula el valor numérico de $A(x) = -6x^3 + 6x^2 - 4x + 3$

a) $x = 2$ **Solución = -29**

b) $x = -2$ **Solución = 83**

c) $x = 1$ **Solución = -1**

d) $x = -1$ **Solución = 19**

e) $x = 0$ **Solución = 3**

2) Calcula el valor numérico de $B(x) = 2x^3 + 2x - 5$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 15**

b) $x = -2$ **Solución = -25**

c) $x = 1$ **Solución = -1**

d) $x = -1$ **Solución = -9**

e) $x = 0$ **Solución = -5**

3) Calcula el valor numérico de $C(x) = -9x^3 - 6x^2 - 5x + 7$

a) $x = 2$ **Solución = -99**

b) $x = -2$ **Solución = 65**

c) $x = 1$ **Solución = -13**

d) $x = -1$ **Solución = 15**

e) $x = 0$ **Solución = 7**

4) Calcula el valor numérico de $D(x) = 4x^3 - 2x + 3$ para:

a) $x = 2$ **Solución = 31**

b) $x = -2$ **Solución = -25**

c) $x = 1$ **Solución = 5**

d) $x = -1$ **Solución = 1**

e) $x = 0$ **Solución = 3**

$$A(x) = 8x^4 + 5x^3 - 9x^2 + 4x - 2$$

$$B(x) = -6x^3 + 9x^2 - 2x + 2$$

$$C(x) = 6x^3 + 6x - 7$$

$$D(x) = 8x^4 - 7x^2 + 9x - 3$$

$$E(x) = 2x^4 - 8x^3 - 2x^2 + 2x + 8$$

$$F(x) = -7x^3 + 3x^2 - 8x + 3$$

$$G(x) = 6x^3 - 9x^2 + 7$$

$$H(x) = 3x^4 - 7x^2 + 6x - 9$$

Calcula:

1) $A(x) + B(x) + C(x) =$

2) $B(x) + C(x) + D(x) =$

3) $C(x) + D(x) + E(x) =$

4) $D(x) + E(x) + F(x) =$

5) $E(x) + F(x) + G(x) =$

6) $G(x) + H(x) + A(x) =$

7) $A(x) + C(x) + D(x) =$

8) $B(x) + E(x) + F(x) =$

9) $C(x) + E(x) + G(x) =$

10) $A(x) + F(x) + H(x) =$

$$A(x) = 8x^4 + 5x^3 - 9x^2 + 4x - 2$$

$$B(x) = -6x^3 + 9x^2 - 2x + 2$$

$$C(x) = 6x^3 + 6x - 7$$

$$D(x) = 8x^4 - 7x^2 + 9x - 3$$

$$E(x) = 2x^4 - 8x^3 - 2x^2 + 2x + 8$$

$$F(x) = -7x^3 + 3x^2 - 8x + 3$$

$$G(x) = 6x^3 - 9x^2 + 7$$

$$H(x) = 3x^4 - 7x^2 + 6x - 9$$

Calcula:

$$1) A(x) + B(x) + C(x) = 8x^4 + 5x^3 + 8x - 7$$

$$2) B(x) + C(x) + D(x) = 8x^4 + 2x^2 + 13x - 8$$

$$3) C(x) + D(x) + E(x) = 10x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 17x - 2$$

$$4) D(x) + E(x) + F(x) = 10x^4 - 15x^3 - 6x^2 + 3x + 8$$

$$5) E(x) + F(x) + G(x) = 2x^4 - 9x^3 - 8x^2 - 6x + 18$$

$$6) G(x) + H(x) + A(x) = 11x^4 + 11x^3 - 25x^2 + 10x - 4$$

$$7) A(x) + C(x) + D(x) = 16x^4 + 11x^3 - 16x^2 + 19x + 12$$

$$8) B(x) + E(x) + F(x) = 2x^4 - 21x^3 + 10x^2 - 8x + 13$$

$$9) C(x) + E(x) + G(x) = 2x^4 + 4x^3 - 11x^2 + 8x + 8$$

$$10) A(x) + F(x) + H(x) = 11x^4 - 2x^3 - 13x^2 + 2x - 8$$

$$A(x) = 5x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 5x - 3$$

$$B(x) = -8x^3 + 3x^2 - 7x + 5$$

$$C(x) = 2x^3 + 6x - 2$$

$$D(x) = 4x^4 - 6x^2 + 8x - 3$$

$$E(x) = 4x^4 - 9x^3 - 8x^2 + 4x + 6$$

$$F(x) = -2x^3 + 5x^2 - 7x + 3$$

$$G(x) = 3x^3 - 8x^2 + 7$$

$$H(x) = 9x^4 - 6x^2 + 7x - 5$$

Calcula:

1) $A(x) + B(x) + C(x) =$

2) $B(x) + C(x) + D(x) =$

3) $C(x) + D(x) + E(x) =$

4) $D(x) + E(x) + F(x) =$

5) $E(x) + F(x) + G(x) =$

6) $G(x) + H(x) + A(x) =$

7) $A(x) + C(x) + D(x) =$

8) $B(x) + E(x) + F(x) =$

9) $C(x) + E(x) + G(x) =$

10) $A(x) + F(x) + H(x) =$

$$A(x) = 5x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 5x - 3$$

$$B(x) = -8x^3 + 3x^2 - 7x + 5$$

$$C(x) = 2x^3 + 6x - 2$$

$$D(x) = 4x^4 - 6x^2 + 8x - 3$$

$$E(x) = 4x^4 - 9x^3 - 8x^2 + 4x + 6$$

$$F(x) = -2x^3 + 5x^2 - 7x + 3$$

$$G(x) = 3x^3 - 8x^2 + 7$$

$$H(x) = 9x^4 - 6x^2 + 7x - 5$$

Calcula:

$$1) A(x) + B(x) + C(x) = 5x^4 - 2x^3 - 5x^2 + 4x$$

$$2) B(x) + C(x) + D(x) = 4x^4 - 6x^3 - 3x^2 + 7x$$

$$3) C(x) + D(x) + E(x) = 8x^4 - 7x^3 - 14x^2 + 18x + 1$$

$$4) D(x) + E(x) + F(x) = 8x^4 - 11x^3 - 9x^2 + 5x + 6$$

$$5) E(x) + F(x) + G(x) = 4x^4 - 8x^3 - 11x^2 - 3x + 16$$

$$6) G(x) + H(x) + A(x) = 14x^4 + 7x^3 - 22x^2 + 12x - 1$$

$$7) A(x) + C(x) + D(x) = 9x^4 + 6x^3 - 14x^2 + 19x + 8$$

$$8) B(x) + E(x) + F(x) = 4x^4 - 19x^3 - 10x + 14$$

$$9) C(x) + E(x) + G(x) = 4x^4 - 4x^3 - 16x^2 + 10x + 11$$

$$10) A(x) + F(x) + H(x) = 14x^4 + 2x^3 - 9x^2 + 5x - 5$$

$$A(x) = 7x^4 + 6x^3 - 3x^2 + 7x - 9$$

$$B(x) = -3x^3 + 8x^2 - 7x + 4$$

$$C(x) = 2x^3 + 9x - 4$$

$$D(x) = 9x^4 - 2x^2 + 6x - 6$$

$$E(x) = 5x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 9x + 7$$

$$F(x) = -9x^3 + 9x^2 - 2x + 7$$

$$G(x) = 3x^3 - 7x^2 + 5$$

$$H(x) = 6x^4 - 6x^2 + 4x - 7$$

Calcula:

1) $A(x) + B(x) + C(x) =$

2) $B(x) + C(x) + D(x) =$

3) $C(x) + D(x) + E(x) =$

4) $D(x) + E(x) + F(x) =$

5) $E(x) + F(x) + G(x) =$

6) $G(x) + H(x) + A(x) =$

7) $A(x) + C(x) + D(x) =$

8) $B(x) + E(x) + F(x) =$

9) $C(x) + E(x) + G(x) =$

10) $A(x) + F(x) + H(x) =$

$$A(x) = 7x^4 + 6x^3 - 3x^2 + 7x - 9$$

$$B(x) = -3x^3 + 8x^2 - 7x + 4$$

$$C(x) = 2x^3 + 9x - 4$$

$$D(x) = 9x^4 - 2x^2 + 6x - 6$$

$$E(x) = 5x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 9x + 7$$

$$F(x) = -9x^3 + 9x^2 - 2x + 7$$

$$G(x) = 3x^3 - 7x^2 + 5$$

$$H(x) = 6x^4 - 6x^2 + 4x - 7$$

Calcula:

$$1) A(x) + B(x) + C(x) = 7x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 9x - 9$$

$$2) B(x) + C(x) + D(x) = 9x^4 - x^3 + 6x^2 + 8x - 6$$

$$3) C(x) + D(x) + E(x) = 14x^4 - 2x^3 - 6x^2 + 24x - 3$$

$$4) D(x) + E(x) + F(x) = 14x^4 - 13x^3 + 3x^2 + 13x + 8$$

$$5) E(x) + F(x) + G(x) = 5x^4 - 10x^3 - 2x^2 + 7x + 19$$

$$6) G(x) + H(x) + A(x) = 13x^4 + 9x^3 - 16x^2 + 11x - 11$$

$$7) A(x) + C(x) + D(x) = 16x^4 + 8x^3 - 5x^2 + 22x + 19$$

$$8) B(x) + E(x) + F(x) = 5x^4 - 16x^3 + 13x^2 + 18$$

$$9) C(x) + E(x) + G(x) = 5x^4 + x^3 - 11x^2 + 18x + 8$$

$$10) A(x) + F(x) + H(x) = 13x^4 - 3x^3 + 9x - 9$$

$$A(x) = 3x^4 + 3x^3 - 9x^2 + 9x - 3$$

$$B(x) = -2x^3 + 8x^2 - 8x + 2$$

$$C(x) = 9x^3 + 4x - 3$$

$$D(x) = 8x^4 - 2x^2 + 2x - 7$$

$$E(x) = 9x^4 - 6x^3 - 3x^2 + 3x + 7$$

$$F(x) = -8x^3 + 7x^2 - 9x + 2$$

$$G(x) = 6x^3 - 9x^2 + 6$$

$$H(x) = 5x^4 - 4x^2 + 7x - 3$$

Calcula:

1) $A(x) + B(x) + C(x) =$

2) $B(x) + C(x) + D(x) =$

3) $C(x) + D(x) + E(x) =$

4) $D(x) + E(x) + F(x) =$

5) $E(x) + F(x) + G(x) =$

6) $G(x) + H(x) + A(x) =$

7) $A(x) + C(x) + D(x) =$

8) $B(x) + E(x) + F(x) =$

9) $C(x) + E(x) + G(x) =$

10) $A(x) + F(x) + H(x) =$

$$A(x) = 3x^4 + 3x^3 - 9x^2 + 9x - 3$$

$$B(x) = -2x^3 + 8x^2 - 8x + 2$$

$$C(x) = 9x^3 + 4x - 3$$

$$D(x) = 8x^4 - 2x^2 + 2x - 7$$

$$E(x) = 9x^4 - 6x^3 - 3x^2 + 3x + 7$$

$$F(x) = -8x^3 + 7x^2 - 9x + 2$$

$$G(x) = 6x^3 - 9x^2 + 6$$

$$H(x) = 5x^4 - 4x^2 + 7x - 3$$

Calcula:

$$1) A(x) + B(x) + C(x) = 3x^4 + 10x^3 - x^2 + 5x - 4$$

$$2) B(x) + C(x) + D(x) = 8x^4 + 7x^3 + 6x^2 - 2x - 8$$

$$3) C(x) + D(x) + E(x) = 17x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 9x - 3$$

$$4) D(x) + E(x) + F(x) = 17x^4 - 14x^3 + 2x^2 - 4x + 2$$

$$5) E(x) + F(x) + G(x) = 9x^4 - 8x^3 - 5x^2 - 6x + 15$$

$$6) G(x) + H(x) + A(x) = 8x^4 + 9x^3 - 22x^2 + 16x$$

$$7) A(x) + C(x) + D(x) = 11x^4 + 12x^3 - 11x^2 + 15x + 13$$

$$8) B(x) + E(x) + F(x) = 9x^4 - 16x^3 + 12x^2 - 14x + 11$$

$$9) C(x) + E(x) + G(x) = 9x^4 + 9x^3 - 12x^2 + 7x + 10$$

$$10) A(x) + F(x) + H(x) = 8x^4 - 5x^3 - 6x^2 + 7x - 4$$

$$A(x) = 6x^4 + 6x^3 - 3x^2 + 6x - 9$$

$$B(x) = -8x^3 + 6x^2 - 5x + 8$$

$$C(x) = 8x^3 + 6x - 2$$

$$D(x) = 3x^4 - 4x^2 + 2x - 6$$

$$E(x) = 3x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 7x + 2$$

$$F(x) = -7x^3 + 5x^2 - 9x + 6$$

$$G(x) = 8x^3 - 7x^2 + 6$$

$$H(x) = 4x^4 - 8x^2 + 8x - 2$$

Calcula:

1) $A(x) + B(x) + C(x) =$

2) $B(x) + C(x) + D(x) =$

3) $C(x) + D(x) + E(x) =$

4) $D(x) + E(x) + F(x) =$

5) $E(x) + F(x) + G(x) =$

6) $G(x) + H(x) + A(x) =$

7) $A(x) + C(x) + D(x) =$

8) $B(x) + E(x) + F(x) =$

9) $C(x) + E(x) + G(x) =$

10) $A(x) + F(x) + H(x) =$

$$A(x) = 6x^4 + 6x^3 - 3x^2 + 6x - 9$$

$$B(x) = -8x^3 + 6x^2 - 5x + 8$$

$$C(x) = 8x^3 + 6x - 2$$

$$D(x) = 3x^4 - 4x^2 + 2x - 6$$

$$E(x) = 3x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 7x + 2$$

$$F(x) = -7x^3 + 5x^2 - 9x + 6$$

$$G(x) = 8x^3 - 7x^2 + 6$$

$$H(x) = 4x^4 - 8x^2 + 8x - 2$$

Calcula:

$$1) A(x) + B(x) + C(x) = 6x^4 + 6x^3 + 3x^2 + 7x - 3$$

$$2) B(x) + C(x) + D(x) = 3x^4 + 2x^2 + 3x$$

$$3) C(x) + D(x) + E(x) = 6x^4 + 4x^3 - 7x^2 + 15x - 6$$

$$4) D(x) + E(x) + F(x) = 6x^4 - 11x^3 - 2x^2 + 2$$

$$5) E(x) + F(x) + G(x) = 3x^4 - 3x^3 - 5x^2 - 2x + 14$$

$$6) G(x) + H(x) + A(x) = 10x^4 + 14x^3 - 18x^2 + 14x - 5$$

$$7) A(x) + C(x) + D(x) = 9x^4 + 14x^3 - 7x^2 + 14x + 17$$

$$8) B(x) + E(x) + F(x) = 3x^4 - 19x^3 + 8x^2 - 7x + 16$$

$$9) C(x) + E(x) + G(x) = 3x^4 + 12x^3 - 10x^2 + 13x + 6$$

$$10) A(x) + F(x) + H(x) = 10x^4 - x^3 - 6x^2 + 5x - 5$$

$$\text{Si } A(x) = 3x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 4$$

$$\text{Si } B(x) = -8x^3 + 9x^2 - 4x + 6$$

$$\text{Si } C(x) = 8x^3 + 3x - 8$$

$$\text{Si } D(x) = 2x^4 - 3x^2 + 3x - 6$$

$$\text{Si } E(x) = 5x^4 - 9x^3 - 7x^2 + 2x + 3$$

$$\text{Si } F(x) = -4x^3 + 4x^2 - 4x + 6$$

$$\text{Si } G(x) = 4x^3 - 2x^2 + 8$$

$$\text{Si } H(x) = 6x^4 - 3x^2 + 9x - 2$$

Calcula:

1) $A(x) - B(x) =$

2) $A(x) - C(x) =$

3) $A(x) - D(x) =$

4) $A(x) - E(x) =$

5) $A(x) - F(x) =$

6) $A(x) - G(x) =$

7) $A(x) - H(x) =$

8) $B(x) - C(x) =$

9) $B(x) - D(x) =$

10) $B(x) - E(x) =$

$$\text{Si } A(x) = 3x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 4$$

$$\text{Si } B(x) = -8x^3 + 9x^2 - 4x + 6$$

$$\text{Si } C(x) = 8x^3 + 3x - 8$$

$$\text{Si } D(x) = 2x^4 - 3x^2 + 3x - 6$$

$$\text{Si } E(x) = 5x^4 - 9x^3 - 7x^2 + 2x + 3$$

$$\text{Si } F(x) = -4x^3 + 4x^2 - 4x + 6$$

$$\text{Si } G(x) = 4x^3 - 2x^2 + 8$$

$$\text{Si } H(x) = 6x^4 - 3x^2 + 9x - 2$$

Calcula:

$$1) A(x) - B(x) = 3x^4 + 14x^3 - 11x^2 + 7x - 10$$

$$2) A(x) - C(x) = 3x^4 - 2x^3 - 2x^2 + 4$$

$$3) A(x) - D(x) = x^4 + 6x^3 + x^2 + 2$$

$$4) A(x) - E(x) = -2x^4 + 15x^3 + 5x^2 + x - 7$$

$$5) A(x) - F(x) = 3x^4 + 10x^3 - 6x^2 + 7x - 10$$

$$6) A(x) - G(x) = 3x^4 + 2x^3 + 3x - 12$$

$$7) A(x) - H(x) = -3x^4 + 6x^3 + x^2 - 6x - 2$$

$$8) B(x) - C(x) = -16x^3 + 9x^2 - 7x + 14$$

$$9) B(x) - D(x) = -2x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 7x + 12$$

$$10) B(x) - E(x) = -5x^4 + x^3 + 16x^2 - 6x + 3$$

$$\text{Si } A(x) = 8x^4 + 5x^3 - 5x^2 + 2x - 2$$

$$\text{Si } B(x) = -4x^3 + 3x^2 - 2x + 8$$

$$\text{Si } C(x) = 4x^3 + 7x - 3$$

$$\text{Si } D(x) = 6x^4 - 8x^2 + 7x - 2$$

$$\text{Si } E(x) = 3x^4 - 5x^3 - 8x^2 + 3x + 6$$

$$\text{Si } F(x) = -8x^3 + 3x^2 - 3x + 8$$

$$\text{Si } G(x) = 9x^3 - 7x^2 + 2$$

$$\text{Si } H(x) = 3x^4 - 2x^2 + 9x - 7$$

Calcula:

1) $A(x) - B(x) =$

2) $A(x) - C(x) =$

3) $A(x) - D(x) =$

4) $A(x) - E(x) =$

5) $A(x) - F(x) =$

6) $A(x) - G(x) =$

7) $A(x) - H(x) =$

8) $B(x) - C(x) =$

9) $B(x) - D(x) =$

10) $B(x) - E(x) =$

$$\text{Si } A(x) = 8x^4 + 5x^3 - 5x^2 + 2x - 2$$

$$\text{Si } B(x) = -4x^3 + 3x^2 - 2x + 8$$

$$\text{Si } C(x) = 4x^3 + 7x - 3$$

$$\text{Si } D(x) = 6x^4 - 8x^2 + 7x - 2$$

$$\text{Si } E(x) = 3x^4 - 5x^3 - 8x^2 + 3x + 6$$

$$\text{Si } F(x) = -8x^3 + 3x^2 - 3x + 8$$

$$\text{Si } G(x) = 9x^3 - 7x^2 + 2$$

$$\text{Si } H(x) = 3x^4 - 2x^2 + 9x - 7$$

Calcula:

$$1) A(x) - B(x) = 8x^4 + 9x^3 - 8x^2 + 4x - 10$$

$$2) A(x) - C(x) = 8x^4 + x^3 - 5x^2 - 5x + 1$$

$$3) A(x) - D(x) = 2x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 5x$$

$$4) A(x) - E(x) = 5x^4 + 10x^3 + 3x^2 - x - 8$$

$$5) A(x) - F(x) = 8x^4 + 13x^3 - 8x^2 + 5x - 10$$

$$6) A(x) - G(x) = 8x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 2x - 4$$

$$7) A(x) - H(x) = 5x^4 + 5x^3 - 3x^2 - 7x + 5$$

$$8) B(x) - C(x) = -8x^3 + 3x^2 - 9x + 11$$

$$9) B(x) - D(x) = -6x^4 - 4x^3 + 11x^2 - 9x + 10$$

$$10) B(x) - E(x) = -3x^4 + x^3 + 11x^2 - 5x + 2$$

$$\text{Si } A(x) = 6x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 4x - 8$$

$$\text{Si } B(x) = -7x^3 + 4x^2 - 8x + 2$$

$$\text{Si } C(x) = 5x^3 + 8x - 3$$

$$\text{Si } D(x) = 6x^4 - 9x^2 + 5x - 4$$

$$\text{Si } E(x) = 4x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 3x + 4$$

$$\text{Si } F(x) = -3x^3 + 4x^2 - 8x + 7$$

$$\text{Si } G(x) = 6x^3 - 5x^2 + 3$$

$$\text{Si } H(x) = 5x^4 - 6x^2 + 7x - 4$$

Calcula:

1) $A(x) - B(x) =$

2) $A(x) - C(x) =$

3) $A(x) - D(x) =$

4) $A(x) - E(x) =$

5) $A(x) - F(x) =$

6) $A(x) - G(x) =$

7) $A(x) - H(x) =$

8) $B(x) - C(x) =$

9) $B(x) - D(x) =$

10) $B(x) - E(x) =$

$$\text{Si } A(x) = 6x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 4x - 8$$

$$\text{Si } B(x) = -7x^3 + 4x^2 - 8x + 2$$

$$\text{Si } C(x) = 5x^3 + 8x - 3$$

$$\text{Si } D(x) = 6x^4 - 9x^2 + 5x - 4$$

$$\text{Si } E(x) = 4x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 3x + 4$$

$$\text{Si } F(x) = -3x^3 + 4x^2 - 8x + 7$$

$$\text{Si } G(x) = 6x^3 - 5x^2 + 3$$

$$\text{Si } H(x) = 5x^4 - 6x^2 + 7x - 4$$

Calcula:

$$1) A(x) - B(x) = 6x^4 + 13x^3 - 10x^2 + 12x - 10$$

$$2) A(x) - C(x) = 6x^4 + x^3 - 6x^2 - 4x - 5$$

$$3) A(x) - D(x) = x^4 + 6x^3 + 3x^2 - x - 4$$

$$4) A(x) - E(x) = 2x^4 + 11x^3 - 4x^2 + x - 12$$

$$5) A(x) - F(x) = 6x^4 + 9x^3 - 10x^2 + 12x - 15$$

$$6) A(x) - G(x) = 6x^4 - x^2 + 4x - 11$$

$$7) A(x) - H(x) = x^4 + 6x^3 - 3x - 4$$

$$8) B(x) - C(x) = -12x^3 + 4x^2 - 16x + 5$$

$$9) B(x) - D(x) = -6x^4 - 7x^3 + 13x^2 - 13x + 6$$

$$10) B(x) - E(x) = -4x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 11x - 2$$

$$\text{Si } A(x) = 4x^4 + 9x^3 - 9x^2 + 4x - 5$$

$$\text{Si } B(x) = -7x^3 + 2x^2 - 9x + 8$$

$$\text{Si } C(x) = 7x^3 + 6x - 8$$

$$\text{Si } D(x) = 9x^4 - 2x^2 + 9x - 3$$

$$\text{Si } E(x) = 6x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 5x + 9$$

$$\text{Si } F(x) = -7x^3 + 7x^2 - 8x + 9$$

$$\text{Si } G(x) = 3x^3 - 3x^2 + 4$$

$$\text{Si } H(x) = 7x^4 - 7x^2 + 9x - 9$$

Calcula:

1) $A(x) - B(x) =$

2) $A(x) - C(x) =$

3) $A(x) - D(x) =$

4) $A(x) - E(x) =$

5) $A(x) - F(x) =$

6) $A(x) - G(x) =$

7) $A(x) - H(x) =$

8) $B(x) - C(x) =$

9) $B(x) - D(x) =$

10) $B(x) - E(x) =$

$$\text{Si } A(x) = 4x^4 + 9x^3 - 9x^2 + 4x - 5$$

$$\text{Si } B(x) = -7x^3 + 2x^2 - 9x + 8$$

$$\text{Si } C(x) = 7x^3 + 6x - 8$$

$$\text{Si } D(x) = 9x^4 - 2x^2 + 9x - 3$$

$$\text{Si } E(x) = 6x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 5x + 9$$

$$\text{Si } F(x) = -7x^3 + 7x^2 - 8x + 9$$

$$\text{Si } G(x) = 3x^3 - 3x^2 + 4$$

$$\text{Si } H(x) = 7x^4 - 7x^2 + 9x - 9$$

Calcula:

$$1) A(x) - B(x) = 4x^4 + 16x^3 - 11x^2 + 13x - 13$$

$$2) A(x) - C(x) = 4x^4 + 2x^3 - 9x^2 - 2x + 3$$

$$3) A(x) - D(x) = -5x^4 + 9x^3 - 7x^2 - 5x - 2$$

$$4) A(x) - E(x) = -2x^4 + 11x^3 - 2x^2 - x - 14$$

$$5) A(x) - F(x) = 4x^4 + 16x^3 - 16x^2 + 12x - 14$$

$$6) A(x) - G(x) = 4x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 4x - 9$$

$$7) A(x) - H(x) = -3x^4 + 9x^3 - 2x^2 - 5x + 4$$

$$8) B(x) - C(x) = -14x^3 + 2x^2 - 15x + 16$$

$$9) B(x) - D(x) = -9x^4 - 7x^3 + 4x^2 - 18x + 11$$

$$10) B(x) - E(x) = -6x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 14x - 1$$

$$\text{Si } A(x) = 7x^4 + 9x^3 - 4x^2 + 5x - 3$$

$$\text{Si } B(x) = -4x^3 + 4x^2 - 8x + 6$$

$$\text{Si } C(x) = 4x^3 + 5x - 6$$

$$\text{Si } D(x) = 5x^4 - 4x^2 + 4x - 5$$

$$\text{Si } E(x) = 2x^4 - 5x^3 - 8x^2 + 5x + 4$$

$$\text{Si } F(x) = -9x^3 + 4x^2 - 5x + 3$$

$$\text{Si } G(x) = 7x^3 - 2x^2 + 5$$

$$\text{Si } H(x) = 3x^4 - 3x^2 + 8x - 9$$

Calcula:

1) $A(x) - B(x) =$

2) $A(x) - C(x) =$

3) $A(x) - D(x) =$

4) $A(x) - E(x) =$

5) $A(x) - F(x) =$

6) $A(x) - G(x) =$

7) $A(x) - H(x) =$

8) $B(x) - C(x) =$

9) $B(x) - D(x) =$

10) $B(x) - E(x) =$

$$\text{Si } A(x) = 7x^4 + 9x^3 - 4x^2 + 5x - 3$$

$$\text{Si } B(x) = -4x^3 + 4x^2 - 8x + 6$$

$$\text{Si } C(x) = 4x^3 + 5x - 6$$

$$\text{Si } D(x) = 5x^4 - 4x^2 + 4x - 5$$

$$\text{Si } E(x) = 2x^4 - 5x^3 - 8x^2 + 5x + 4$$

$$\text{Si } F(x) = -9x^3 + 4x^2 - 5x + 3$$

$$\text{Si } G(x) = 7x^3 - 2x^2 + 5$$

$$\text{Si } H(x) = 3x^4 - 3x^2 + 8x - 9$$

Calcula:

$$1) A(x) - B(x) = 7x^4 + 13x^3 - 8x^2 + 13x - 9$$

$$2) A(x) - C(x) = 7x^4 + 5x^3 - 4x^2 + 3$$

$$3) A(x) - D(x) = 2x^4 + 9x^3 + x + 2$$

$$4) A(x) - E(x) = 5x^4 + 14x^3 + 4x^2 - 7$$

$$5) A(x) - F(x) = 7x^4 + 18x^3 - 8x^2 + 10x - 6$$

$$6) A(x) - G(x) = 7x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 5x - 8$$

$$7) A(x) - H(x) = 4x^4 + 9x^3 - x^2 - 3x + 6$$

$$8) B(x) - C(x) = -8x^3 + 4x^2 - 13x + 12$$

$$9) B(x) - D(x) = -5x^4 - 4x^3 + 8x^2 - 12x + 11$$

$$10) B(x) - E(x) = -2x^4 + x^3 + 12x^2 - 13x + 2$$

$$A(x) = 2x^4 - 3x^3 + 3x - 4$$

$$B(x) = -4x^4 - 7x^2 + 9x - 7$$

$$C(x) = 8x^4 - 5x^2 + 7x + 8$$

$$D(x) = 8x^2 + 6x - 9$$

$$E(x) = 9x^2 - 8x + 3$$

$$F(x) = 2x - 6$$

$$G(x) = 2x^2 + 6x$$

$$H(x) = -7x + 4$$

Calcula:

1) $A(x) \cdot D(x) =$

2) $A(x) \cdot E(x) =$

3) $A(x) \cdot F(x) =$

4) $A(x) \cdot G(x) =$

5) $A(x) \cdot H(x) =$

6) $B(x) \cdot F(x) =$

7) $B(x) \cdot G(x) =$

8) $C(x) \cdot F(x) =$

9) $C(x) \cdot G(x) =$

10) $G(x) \cdot H(x) =$

$$A(x) = 2x^4 - 3x^3 + 3x - 4$$

$$B(x) = -4x^4 - 7x^2 + 9x - 7$$

$$C(x) = 8x^4 - 5x^2 + 7x + 8$$

$$D(x) = 8x^2 + 6x - 9$$

$$E(x) = 9x^2 - 8x + 3$$

$$F(x) = 2x - 6$$

$$G(x) = 2x^2 + 6x$$

$$H(x) = -7x + 4$$

Calcula:

$$1) A(x) \cdot D(x) = 16x^6 - 12x^5 - 36x^4 + 51x^3 - 14x^2 - 51x + 36$$

$$2) A(x) \cdot E(x) = 18x^6 - 43x^5 + 30x^4 + 18x^3 - 60x^2 + 41x - 12$$

$$3) A(x) \cdot F(x) = 4x^5 - 18x^4 + 18x^3 + 6x^2 - 26x + 24$$

$$4) A(x) \cdot G(x) = 4x^6 + 6x^5 - 18x^4 + 6x^3 + 10x^2 - 24x$$

$$5) A(x) \cdot H(x) = -14x^5 + 29x^4 - 12x^3 - 21x^2 + 40x - 16$$

$$6) B(x) \cdot F(x) = -4x^5 + 24x^4 - 14x^3 + 60x^2 - 68x + 42$$

$$7) B(x) \cdot G(x) = -8x^6 + 24x^5 - 14x^4 - 24x^3 + 40x^2 - 42x$$

$$8) C(x) \cdot F(x) = 16x^5 - 48x^4 - 10x^3 + 44x^2 - 26x - 48$$

$$9) C(x) \cdot G(x) = 16x^6 + 48x^5 - 10x^4 - 16x^3 + 58x^2 + 48x$$

$$10) G(x) \cdot H(x) = -14x^3 - 34x^2 + 24x$$

$$A(x) = 2x^4 - 3x^3 + 6x - 7$$

$$B(x) = -7x^4 - 4x^2 + 6x - 5$$

$$C(x) = 7x^4 - 6x^2 + 5x + 3$$

$$D(x) = 2x^2 + 3x - 6$$

$$E(x) = 9x^2 - 5x + 2$$

$$F(x) = 4x - 6$$

$$G(x) = 3x^2 + 7x$$

$$H(x) = -7x + 6$$

Calcula:

1) $A(x) \cdot D(x) =$

2) $A(x) \cdot E(x) =$

3) $A(x) \cdot F(x) =$

4) $A(x) \cdot G(x) =$

5) $A(x) \cdot H(x) =$

6) $B(x) \cdot F(x) =$

7) $B(x) \cdot G(x) =$

8) $C(x) \cdot F(x) =$

9) $C(x) \cdot G(x) =$

10) $G(x) \cdot H(x) =$

$$A(x) = 2x^4 - 3x^3 + 6x - 7$$

$$B(x) = -7x^4 - 4x^2 + 6x - 5$$

$$C(x) = 7x^4 - 6x^2 + 5x + 3$$

$$D(x) = 2x^2 + 3x - 6$$

$$E(x) = 9x^2 - 5x + 2$$

$$F(x) = 4x - 6$$

$$G(x) = 3x^2 + 7x$$

$$H(x) = -7x + 6$$

Calcula:

$$1) A(x) \cdot D(x) = 4x^6 + 0x^5 - 21x^4 + 30x^3 + 4x^2 - 57x + 42$$

$$2) A(x) \cdot E(x) = 18x^6 - 37x^5 + 19x^4 + 48x^3 - 93x^2 + 47x - 14$$

$$3) A(x) \cdot F(x) = 8x^5 - 24x^4 + 18x^3 + 24x^2 - 64x + 42$$

$$4) A(x) \cdot G(x) = 6x^6 + 5x^5 - 21x^4 + 18x^3 + 21x^2 - 49x$$

$$5) A(x) \cdot H(x) = -14x^5 + 33x^4 - 18x^3 - 42x^2 + 85x - 42$$

$$6) B(x) \cdot F(x) = -8x^5 + 42x^4 - 16x^3 + 48x^2 - 56x + 30$$

$$7) B(x) \cdot G(x) = -21x^6 + 49x^5 - 12x^4 - 10x^3 + 27x^2 - 35x$$

$$8) C(x) \cdot F(x) = 28x^5 - 42x^4 - 24x^3 + 56x^2 - 18x - 18$$

$$9) C(x) \cdot G(x) = 21x^6 + 49x^5 - 18x^4 - 27x^3 + 44x^2 + 21x$$

$$10) G(x) \cdot H(x) = -21x^3 - 31x^2 + 42x$$

$$A(x) = 2x^4 - 6x^3 + 4x - 3$$

$$B(x) = -2x^4 - 2x^2 + 2x - 5$$

$$C(x) = 8x^4 - 7x^2 + 6x + 9$$

$$D(x) = 3x^2 + 4x - 6$$

$$E(x) = 4x^2 - 5x + 8$$

$$F(x) = 5x - 6$$

$$G(x) = 3x^2 + 7x$$

$$H(x) = -4x + 7$$

Calcula:

1) $A(x) \cdot D(x) =$

2) $A(x) \cdot E(x) =$

3) $A(x) \cdot F(x) =$

4) $A(x) \cdot G(x) =$

5) $A(x) \cdot H(x) =$

6) $B(x) \cdot F(x) =$

7) $B(x) \cdot G(x) =$

8) $C(x) \cdot F(x) =$

9) $C(x) \cdot G(x) =$

10) $G(x) \cdot H(x) =$

$$A(x) = 2x^4 - 6x^3 + 4x - 3$$

$$B(x) = -2x^4 - 2x^2 + 2x - 5$$

$$C(x) = 8x^4 - 7x^2 + 6x + 9$$

$$D(x) = 3x^2 + 4x - 6$$

$$E(x) = 4x^2 - 5x + 8$$

$$F(x) = 5x - 6$$

$$G(x) = 3x^2 + 7x$$

$$H(x) = -4x + 7$$

Calcula:

$$1) A(x) \cdot D(x) = 6x^6 - 10x^5 - 36x^4 + 48x^3 + 7x^2 - 36x + 18$$

$$2) A(x) \cdot E(x) = 8x^6 - 34x^5 + 46x^4 - 32x^3 - 32x^2 + 47x - 24$$

$$3) A(x) \cdot F(x) = 10x^5 - 42x^4 + 36x^3 + 20x^2 - 39x + 18$$

$$4) A(x) \cdot G(x) = 6x^6 - 4x^5 - 42x^4 + 12x^3 + 19x^2 - 21x$$

$$5) A(x) \cdot H(x) = -8x^5 + 38x^4 - 42x^3 - 16x^2 + 40x - 21$$

$$6) B(x) \cdot F(x) = -10x^5 + 12x^4 - 10x^3 + 22x^2 - 37x + 30$$

$$7) B(x) \cdot G(x) = -6x^6 + 14x^5 - 6x^4 - 8x^3 - 1x^2 - 35x$$

$$8) C(x) \cdot F(x) = 40x^5 - 48x^4 - 35x^3 + 72x^2 + 9x - 54$$

$$9) C(x) \cdot G(x) = 24x^6 + 56x^5 - 21x^4 - 31x^3 + 69x^2 + 63x$$

$$10) G(x) \cdot H(x) = -12x^3 - 7x^2 + 49x$$

$$A(x) = 5x^4 - 6x^3 + 3x - 3$$

$$B(x) = -6x^4 - 3x^2 + 2x - 2$$

$$C(x) = 8x^4 - 2x^2 + 5x + 2$$

$$D(x) = 2x^2 + 3x - 6$$

$$E(x) = 2x^2 - 7x + 6$$

$$F(x) = 6x - 5$$

$$G(x) = 5x^2 + 4x$$

$$H(x) = -6x + 4$$

Calcula:

1) $A(x) \cdot D(x) =$

2) $A(x) \cdot E(x) =$

3) $A(x) \cdot F(x) =$

4) $A(x) \cdot G(x) =$

5) $A(x) \cdot H(x) =$

6) $B(x) \cdot F(x) =$

7) $B(x) \cdot G(x) =$

8) $C(x) \cdot F(x) =$

9) $C(x) \cdot G(x) =$

10) $G(x) \cdot H(x) =$

$$A(x) = 5x^4 - 6x^3 + 3x - 3$$

$$B(x) = -6x^4 - 3x^2 + 2x - 2$$

$$C(x) = 8x^4 - 2x^2 + 5x + 2$$

$$D(x) = 2x^2 + 3x - 6$$

$$E(x) = 2x^2 - 7x + 6$$

$$F(x) = 6x - 5$$

$$G(x) = 5x^2 + 4x$$

$$H(x) = -6x + 4$$

Calcula:

$$1) A(x) \cdot D(x) = 10x^6 + 3x^5 - 48x^4 + 42x^3 + 3x^2 - 27x + 18$$

$$2) A(x) \cdot E(x) = 10x^6 - 47x^5 + 72x^4 - 30x^3 - 27x^2 + 39x - 18$$

$$3) A(x) \cdot F(x) = 30x^5 - 61x^4 + 30x^3 + 18x^2 - 33x + 15$$

$$4) A(x) \cdot G(x) = 25x^6 - 10x^5 - 24x^4 + 15x^3 - 3x^2 - 12x$$

$$5) A(x) \cdot H(x) = -30x^5 + 56x^4 - 24x^3 - 18x^2 + 30x - 12$$

$$6) B(x) \cdot F(x) = -30x^5 + 30x^4 - 18x^3 + 27x^2 - 22x + 10$$

$$7) B(x) \cdot G(x) = -30x^6 + 24x^5 - 15x^4 - 2x^3 - 2x^2 - 8x$$

$$8) C(x) \cdot F(x) = 48x^5 - 40x^4 - 12x^3 + 40x^2 - 13x - 10$$

$$9) C(x) \cdot G(x) = 40x^6 + 32x^5 - 10x^4 + 17x^3 + 30x^2 + 8x$$

$$10) G(x) \cdot H(x) = -30x^3 - 4x^2 + 16x$$

$$A(x) = 4x^4 - 7x^3 + 7x - 4$$

$$B(x) = -6x^4 - 2x^2 + 6x - 6$$

$$C(x) = 6x^4 - 7x^2 + 7x + 4$$

$$D(x) = 6x^2 + 2x - 3$$

$$E(x) = 4x^2 - 8x + 9$$

$$F(x) = 4x - 5$$

$$G(x) = 7x^2 + 6x$$

$$H(x) = -6x + 7$$

Calcula:

1) $A(x) \cdot D(x) =$

2) $A(x) \cdot E(x) =$

3) $A(x) \cdot F(x) =$

4) $A(x) \cdot G(x) =$

5) $A(x) \cdot H(x) =$

6) $B(x) \cdot F(x) =$

7) $B(x) \cdot G(x) =$

8) $C(x) \cdot F(x) =$

9) $C(x) \cdot G(x) =$

10) $G(x) \cdot H(x) =$

$$A(x) = 4x^4 - 7x^3 + 7x - 4$$

$$B(x) = -6x^4 - 2x^2 + 6x - 6$$

$$C(x) = 6x^4 - 7x^2 + 7x + 4$$

$$D(x) = 6x^2 + 2x - 3$$

$$E(x) = 4x^2 - 8x + 9$$

$$F(x) = 4x - 5$$

$$G(x) = 7x^2 + 6x$$

$$H(x) = -6x + 7$$

Calcula:

$$1) A(x) \cdot D(x) = 24x^6 - 34x^5 - 26x^4 + 63x^3 - 10x^2 - 29x + 12$$

$$2) A(x) \cdot E(x) = 16x^6 - 60x^5 + 92x^4 - 35x^3 - 72x^2 + 95x - 36$$

$$3) A(x) \cdot F(x) = 16x^5 - 48x^4 + 35x^3 + 28x^2 - 51x + 20$$

$$4) A(x) \cdot G(x) = 28x^6 - 25x^5 - 42x^4 + 49x^3 + 14x^2 - 24x$$

$$5) A(x) \cdot H(x) = -24x^5 + 70x^4 - 49x^3 - 42x^2 + 73x - 28$$

$$6) B(x) \cdot F(x) = -16x^5 + 30x^4 - 8x^3 + 34x^2 - 54x + 30$$

$$7) B(x) \cdot G(x) = -42x^6 + 36x^5 - 14x^4 + 30x^3 - 6x^2 - 36x$$

$$8) C(x) \cdot F(x) = 24x^5 - 30x^4 - 28x^3 + 63x^2 - 19x - 20$$

$$9) C(x) \cdot G(x) = 42x^6 + 36x^5 - 49x^4 + 7x^3 + 70x^2 + 24x$$

$$10) G(x) \cdot H(x) = -42x^3 + 13x^2 + 42x$$

1)	Si $A(x) = 6x^4 + 6x^3 - 42x^2 + 23x - 26$ $B(x) = 3x - 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
2)	Si $A(x) = 42x^7 - 51x^5 + 56x^4 + 15x^3 - 102x^2 + 49$ $B(x) = 7x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
3)	Si $A(x) = 54x^6 + 63x^5 - 36x^4 - 0x^3 - 5x^2 - 72x$ $B(x) = 6x^2 + 7x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
4)	Si $A(x) = 56x^5 + 21x^3 + 14x^2 - 35x + 14$ $B(x) = 7x^2 + 7$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
5)	Si $A(x) = 54x^4 + 3x^3 - 52x^2 + 27x - 14$ $B(x) = 6x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
6)	Si $A(x) = 32x^7 - 76x^5 + 16x^4 + 45x^3 - 35x^2 + 21$ $B(x) = 4x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
7)	Si $A(x) = 35x^6 + 35x^5 - 10x^4 - 0x^3 - 10x^2 - 24x$ $B(x) = 5x^2 + 5x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
8)	Si $A(x) = 14x^7 - 59x^5 + 49x^4 + 35x^3 - 83x^2 + 34$ $B(x) = 7x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$

1)	Si $A(x) = 6x^4 + 6x^3 - 42x^2 + 23x - 26$ $B(x) = 3x - 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 2x - 8$
2)	Si $A(x) = 42x^7 - 51x^5 + 56x^4 + 15x^3 - 102x^2 + 49$ $B(x) = 7x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 6x^5 - 3x^3 + 8x^2 - 8$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -6x^2 + 9$
3)	Si $A(x) = 54x^6 + 63x^5 - 36x^4 - 0x^3 - 5x^2 - 72x$ $B(x) = 6x^2 + 7x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^4 - 6x^2 + 7x - 9$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -9x$
4)	Si $A(x) = 56x^5 + 21x^3 + 14x^2 - 35x + 14$ $B(x) = 7x^2 + 7$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^3 - 5x + 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 0$
5)	Si $A(x) = 54x^4 + 3x^3 - 52x^2 + 27x - 14$ $B(x) = 6x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^3 + 8x^2 - 2x + 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 5x - 4$
6)	Si $A(x) = 32x^7 - 76x^5 + 16x^4 + 45x^3 - 35x^2 + 21$ $B(x) = 4x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^5 - 9x^3 + 4x^2 - 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -3x^2 + 6$
7)	Si $A(x) = 35x^6 + 35x^5 - 10x^4 - 0x^3 - 10x^2 - 24x$ $B(x) = 5x^2 + 5x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 7x^4 - 2x^2 + 2x - 4$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -4x$
8)	Si $A(x) = 14x^7 - 59x^5 + 49x^4 + 35x^3 - 83x^2 + 34$ $B(x) = 7x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 2x^5 - 7x^3 + 7x^2 - 6$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -6x^2 + 4$

1)	Si $A(x) = 42x^4 - 17x^3 - 45x^2 + 42x - 13$ $B(x) = 6x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
2)	Si $A(x) = 48x^7 - 52x^5 + 24x^4 + 12x^3 - 41x^2 + 20$ $B(x) = 8x^2 - 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
3)	Si $A(x) = 28x^6 + 63x^5 - 32x^4 - 60x^3 + 19x^2 - 27x$ $B(x) = 4x^2 + 9x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
4)	Si $A(x) = 40x^5 + 62x^3 + 25x^2 - 18x + 45$ $B(x) = 5x^2 + 9$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
5)	Si $A(x) = 30x^4 + 12x^3 - 72x^2 + 83x - 54$ $B(x) = 6x - 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
6)	Si $A(x) = 16x^7 - 90x^5 + 24x^4 + 81x^3 - 106x^2 + 87$ $B(x) = 8x^2 - 9$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
7)	Si $A(x) = 27x^6 + 36x^5 - 27x^4 - 12x^3 + 11x^2 - 33x$ $B(x) = 3x^2 + 4x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
8)	Si $A(x) = 42x^7 - 51x^5 + 24x^4 + 15x^3 - 41x^2 + 19$ $B(x) = 6x^2 - 3$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$

1)	Si $A(x) = 42x^4 - 17x^3 - 45x^2 + 42x - 13$ $B(x) = 6x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 7x^3 + 3x^2 - 5x + 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 5x - 3$
2)	Si $A(x) = 48x^7 - 52x^5 + 24x^4 + 12x^3 - 41x^2 + 20$ $B(x) = 8x^2 - 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 6x^5 - 2x^3 + 3x^2 - 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -7x^2 + 8$
3)	Si $A(x) = 28x^6 + 63x^5 - 32x^4 - 60x^3 + 19x^2 - 27x$ $B(x) = 4x^2 + 9x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 7x^4 - 8x^2 + 3x - 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -9x$
4)	Si $A(x) = 40x^5 + 62x^3 + 25x^2 - 18x + 45$ $B(x) = 5x^2 + 9$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^3 - 2x + 5$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 0$
5)	Si $A(x) = 30x^4 + 12x^3 - 72x^2 + 83x - 54$ $B(x) = 6x - 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 5x^3 + 7x^2 - 5x + 8$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 5x - 6$
6)	Si $A(x) = 16x^7 - 90x^5 + 24x^4 + 81x^3 - 106x^2 + 87$ $B(x) = 8x^2 - 9$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 2x^5 - 9x^3 + 3x^2 - 9$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -7x^2 + 6$
7)	Si $A(x) = 27x^6 + 36x^5 - 27x^4 - 12x^3 + 11x^2 - 33x$ $B(x) = 3x^2 + 4x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^4 - 9x^2 + 8x - 7$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -5x$
8)	Si $A(x) = 42x^7 - 51x^5 + 24x^4 + 15x^3 - 41x^2 + 19$ $B(x) = 6x^2 - 3$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 7x^5 - 5x^3 + 4x^2 - 4$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -5x^2 + 7$

1)	Si $A(x) = 40x^4 - 49x^3 - 34x^2 + 30x - 21$ $B(x) = 5x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
2)	Si $A(x) = 72x^7 - 51x^5 + 27x^4 + 9x^3 - 89x^2 + 26$ $B(x) = 9x^2 - 3$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
3)	Si $A(x) = 36x^6 + 27x^5 - 28x^4 + 11x^3 + 16x^2 - 10x$ $B(x) = 4x^2 + 3x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
4)	Si $A(x) = 36x^5 - 6x^3 + 42x^2 - 42x + 42$ $B(x) = 6x^2 + 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
5)	Si $A(x) = 10x^4 - 11x^3 - 47x^2 + 37x - 21$ $B(x) = 2x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
6)	Si $A(x) = 18x^7 - 88x^5 + 14x^4 + 64x^3 - 63x^2 + 32$ $B(x) = 2x^2 - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
7)	Si $A(x) = 35x^6 + 15x^5 - 14x^4 + 43x^3 - 7x^2 - 14x$ $B(x) = 7x^2 + 3x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
8)	Si $A(x) = 35x^7 - 89x^5 + 28x^4 + 56x^3 - 73x^2 + 48$ $B(x) = 7x^2 - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$

1)	Si $A(x) = 40x^4 - 49x^3 - 34x^2 + 30x - 21$ $B(x) = 5x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^3 + 3x^2 - 2x + 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 4x - 5$
2)	Si $A(x) = 72x^7 - 51x^5 + 27x^4 + 9x^3 - 89x^2 + 26$ $B(x) = 9x^2 - 3$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^5 - 3x^3 + 3x^2 - 8$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -8x^2 + 2$
3)	Si $A(x) = 36x^6 + 27x^5 - 28x^4 + 11x^3 + 16x^2 - 10x$ $B(x) = 4x^2 + 3x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^4 - 7x^2 + 8x - 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -4x$
4)	Si $A(x) = 36x^5 - 6x^3 + 42x^2 - 42x + 42$ $B(x) = 6x^2 + 6$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 6x^3 - 7x + 7$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 0$
5)	Si $A(x) = 10x^4 - 11x^3 - 47x^2 + 37x - 21$ $B(x) = 2x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 5x^3 + 7x^2 - 6x + 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = x - 6$
6)	Si $A(x) = 18x^7 - 88x^5 + 14x^4 + 64x^3 - 63x^2 + 32$ $B(x) = 2x^2 - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^5 - 8x^3 + 7x^2 - 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -1x^2 + 8$
7)	Si $A(x) = 35x^6 + 15x^5 - 14x^4 + 43x^3 - 7x^2 - 14x$ $B(x) = 7x^2 + 3x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 5x^4 - 2x^2 + 7x - 4$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -2x$
8)	Si $A(x) = 35x^7 - 89x^5 + 28x^4 + 56x^3 - 73x^2 + 48$ $B(x) = 7x^2 - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 5x^5 - 7x^3 + 4x^2 - 5$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -6x^2 + 8$

1)	Si $A(x) = 48x^4 - 4x^3 - 78x^2 + 87x - 40$ $B(x) = 6x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
2)	Si $A(x) = 9x^7 - 39x^5 + 24x^4 + 36x^3 - 55x^2 + 35$ $B(x) = 3x^2 - 4$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
3)	Si $A(x) = 32x^6 + 8x^5 - 40x^4 + 62x^3 - 30x^2 - 15x$ $B(x) = 8x^2 + 2x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
4)	Si $A(x) = 32x^5 - 16x^3 + 72x^2 - 48x + 72$ $B(x) = 8x^2 + 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
5)	Si $A(x) = 18x^4 - 30x^3 - 69x^2 + 82x - 67$ $B(x) = 3x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
6)	Si $A(x) = 12x^7 - 54x^5 + 9x^4 + 54x^3 - 44x^2 + 49$ $B(x) = 3x^2 - 9$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
7)	Si $A(x) = 20x^6 + 30x^5 - 16x^4 + 8x^3 + 24x^2 - 44x$ $B(x) = 4x^2 + 6x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
8)	Si $A(x) = 36x^7 - 44x^5 + 24x^4 + 8x^3 - 35x^2 + 12$ $B(x) = 4x^2 - 4$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$

1)	Si $A(x) = 48x^4 - 4x^3 - 78x^2 + 87x - 40$ $B(x) = 6x - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^3 + 6x^2 - 8x + 7$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 5x - 5$
2)	Si $A(x) = 9x^7 - 39x^5 + 24x^4 + 36x^3 - 55x^2 + 35$ $B(x) = 3x^2 - 4$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 3x^5 - 9x^3 + 8x^2 - 7$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -2x^2 + 7$
3)	Si $A(x) = 32x^6 + 8x^5 - 40x^4 + 62x^3 - 30x^2 - 15x$ $B(x) = 8x^2 + 2x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 4x^4 - 5x^2 + 9x - 6$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -3x$
4)	Si $A(x) = 32x^5 - 16x^3 + 72x^2 - 48x + 72$ $B(x) = 8x^2 + 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 4x^3 - 6x + 9$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 0$
5)	Si $A(x) = 18x^4 - 30x^3 - 69x^2 + 82x - 67$ $B(x) = 3x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 6x^3 + 6x^2 - 7x + 8$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 2x - 3$
6)	Si $A(x) = 12x^7 - 54x^5 + 9x^4 + 54x^3 - 44x^2 + 49$ $B(x) = 3x^2 - 9$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 4x^5 - 6x^3 + 3x^2 - 5$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -2x^2 + 4$
7)	Si $A(x) = 20x^6 + 30x^5 - 16x^4 + 8x^3 + 24x^2 - 44x$ $B(x) = 4x^2 + 6x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 5x^4 - 4x^2 + 8x - 6$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -8x$
8)	Si $A(x) = 36x^7 - 44x^5 + 24x^4 + 8x^3 - 35x^2 + 12$ $B(x) = 4x^2 - 4$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^5 - 2x^3 + 6x^2 - 2$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -3x^2 + 4$

1)	Si $A(x) = 40x^4 - 34x^3 - 73x^2 + 84x - 70$ $B(x) = 5x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
2)	Si $A(x) = 27x^7 - 93x^5 + 9x^4 + 56x^3 - 44x^2 + 57$ $B(x) = 3x^2 - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
3)	Si $A(x) = 48x^6 + 18x^5 - 64x^4 + 40x^3 - 48x^2 - 35x$ $B(x) = 8x^2 + 3x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
4)	Si $A(x) = 54x^5 - 6x^3 + 18x^2 - 8x + 6$ $B(x) = 6x^2 + 2$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
5)	Si $A(x) = 10x^4 + 19x^3 - 71x^2 + 73x - 75$ $B(x) = 5x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
6)	Si $A(x) = 16x^7 - 26x^5 + 24x^4 + 10x^3 - 46x^2 + 24$ $B(x) = 8x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
7)	Si $A(x) = 18x^6 + 18x^5 - 30x^4 + 12x^3 + 12x^2 - 35x$ $B(x) = 6x^2 + 6x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$
8)	Si $A(x) = 20x^7 - 36x^5 + 20x^4 + 16x^3 - 35x^2 + 20$ $B(x) = 5x^2 - 4$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) =$ RESTO DE $A(x) : B(x) =$

1)	Si $A(x) = 40x^4 - 34x^3 - 73x^2 + 84x - 70$ $B(x) = 5x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 8x^3 + 6x^2 - 5x + 8$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 4x - 6$
2)	Si $A(x) = 27x^7 - 93x^5 + 9x^4 + 56x^3 - 44x^2 + 57$ $B(x) = 3x^2 - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^5 - 7x^3 + 3x^2 - 6$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -2x^2 + 9$
3)	Si $A(x) = 48x^6 + 18x^5 - 64x^4 + 40x^3 - 48x^2 - 35x$ $B(x) = 8x^2 + 3x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 6x^4 - 8x^2 + 8x - 9$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -8x$
4)	Si $A(x) = 54x^5 - 6x^3 + 18x^2 - 8x + 6$ $B(x) = 6x^2 + 2$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 9x^3 - 4x + 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 0$
5)	Si $A(x) = 10x^4 + 19x^3 - 71x^2 + 73x - 75$ $B(x) = 5x - 8$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 2x^3 + 7x^2 - 3x + 9$ RESTO DE $A(x) : B(x) = 4x - 3$
6)	Si $A(x) = 16x^7 - 26x^5 + 24x^4 + 10x^3 - 46x^2 + 24$ $B(x) = 8x^2 - 5$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 2x^5 - 2x^3 + 3x^2 - 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -7x^2 + 9$
7)	Si $A(x) = 18x^6 + 18x^5 - 30x^4 + 12x^3 + 12x^2 - 35x$ $B(x) = 6x^2 + 6x$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 3x^4 - 5x^2 + 7x - 5$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -5x$
8)	Si $A(x) = 20x^7 - 36x^5 + 20x^4 + 16x^3 - 35x^2 + 20$ $B(x) = 5x^2 - 4$ COCIENTE DE $A(x) : B(x) = 4x^5 - 4x^3 + 4x^2 - 3$ RESTO DE $A(x) : B(x) = -4x^2 + 8$