



Développer et réduire :

$$5(2x - 4) =$$



Développer et réduire :

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



Développer et réduire :

$$(-7x + 2)(-3x - 1) =$$



Supprimer les parenthèses et réduire :

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



Factoriser :

$$8x + 24 =$$



Factoriser :

$$(x + 3)(4x - 7) + 5(x + 3) =$$



Factoriser :

$$(4x - 7)(-5x + 12) + (4x - 7)(-3x - 8) =$$



Développer et réduire :

$$(10x + 8)(10x - 8) =$$



Factoriser :

$$x^2 - 49 =$$



Factoriser :

$$36x^2 - 25 =$$

$$10x^2 + 4x - 32$$

$$10x - 20$$

$$-4x^2 - 3x + 9$$

$$21x^2 + x - 2$$

$$(x + 3)(4x - 2)$$

$$8(x + 3)$$

$$100x^2 - 64$$

$$(4x - 7)(-8x + 4)$$

$$(6x + 5)(6x - 5)$$

$$(x + 7)(x - 7)$$