

$(x + 7)(x + 4)$	$-6(5x - 2)$	$(3x + 3)(6x + 2)$	$(x + 7)(x + 4)$	$-6(5x - 2)$	$(3x + 3)(6x + 2)$
$11x(6x - 4)$	$(7x + 2)(8x + 7)$	$(-5x - 8) \times (-3x)$	$11x(6x - 4)$	$(7x + 2)(8x + 7)$	$(-5x - 8) \times (-3x)$
$-10(2x - 8) + 4$	$(x + 2)(x + 2)$	$(2x + 7)(5x + 8)$	$-10(2x - 8) + 4$	$(x + 2)(x + 2)$	$(2x + 7)(5x + 8)$
$(5x - 7) \times (-8)$	$(x + 8)(x + 4)$	$-2 - 6(7x + 8)$	$(5x - 7) \times (-8)$	$(x + 8)(x + 4)$	$-2 - 6(7x + 8)$
$(x + 8)(x + 3)$	$(-7x + 4) \times (-3x)$	$-9(5x + 1) - (-2 + 9x)$	$(x + 8)(x + 3)$	$(-7x + 4) \times (-3x)$	$-9(5x + 1) - (-2 + 9x)$
$11 + (8x + 4)(9x - 4)$	$(2x + 4)(4x + 2)$	$7x + (-8x - 3)(4x - 8)$	$11 + (8x + 4)(9x - 4)$	$(2x + 4)(4x + 2)$	$7x + (-8x - 3)(4x - 8)$
$(6x + 8)(3x + 3)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 4)(x + 8)$	$(6x + 8)(3x + 3)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 4)(x + 8)$

programmes inform
premières mission
majeures restera
tâches à réaliser
notamment à Apollo.

re la montre à côté du co
Apollo.

1969)

d'atterrissement des
ses contributions
eur à classer les
ce qui permettra
à l'alunissage. Sa
elle a rédigé

Margaret Hamilton

Informaticien

Mathématicienne
rejoint à 25 ans

photo la plus celeb
pour le programme

Photo : Draper Laboratory (1969)

1936 - today

programmes inform
premières mission
majeures restera
tâches à réaliser
notamment à Apollo.

re la montre à côté du co
Apollo.

1969)

d'atterrissement des
ses contributions
eur à classer les
ce qui permettra
à l'alunissage. Sa
elle a rédigé

Margaret Hamilton

Informaticien

Mathématicienne
rejoint à 25 ans

photo la plus celeb
pour le programme

Photo : Draper Laboratory (1969)

1936 - today