



กิจกรรม ค่อยๆ ค้นหา...



ให้นักเรียนจับคู่พหุนามทางซ้ายกับทางขวาที่เท่ากัน เพื่อหว่าสำนวนที่ซ่อนอยู่คืออะไร โดยให้นักเรียนลากสำนวนไปเติมตามหมายเลขข้อนั้นๆ

1. $x^2 - 7x - 60$
2. $49x^2 - 100$
3. $49x^2 + 140x + 100$
4. $16x^2 - 44x - 42$
5. $8x^2 - 34x + 21$
6. $x^2 + 7x - 60$
7. $x^2 - 400$
8. $x^2 - 40x + 400$
9. $8x^2 + 22x - 21$
10. $xy + 4x - 7y - 28$
11. $xy - 4x + 7y - 28$
12. $(x - 5)^2 + 8(x - 5) + 16$
13. $1 - 16x^2$
14. $x^2 - x$



สำนวนที่ซ่อนอยู่คือ

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
SUCCESS						
8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.

$$(7x + 10)(x + 10)$$

ARE

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

YOUR

$$(x - 20)(x + 20)$$

BE

$$(7x + 10)(7x + 10)$$

A

$$(1 - 4x)(1 + 4x)$$

YOUR

$$(1 - 4x)(1 - 4x)$$

NEVER

$$(x - 20)(x - 20)$$

CLIMBED

$$(4x - 1)(4x + 1)$$

LEARN

$$x^2(x - 1)$$

WAY

$$(x - 12)(x + 5)$$

SUCCESS

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

CLEVER

$$(x + 1)^2$$

GOOD

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

HANDS

$$(x + 12)(x - 5)$$

CANNOT

$$(x - 3)(8x + 7)$$

GREAT

$$2(2x - 7)(4x + 3)$$

LADDER

$$(2x - 7)(4x - 3)$$

THAT

$$2(x + 7)(4x + 3)$$

RICH

$$(x - 1)^2$$

IN

$$2(2x - 1)(4x + 21)$$

GOAL

$$(7x - 10)(7x + 10)$$

IS

$$(2x + 7)(4x - 3)$$

WITH

$$x(x - 1)$$

POCKETS

$$(7x - 1)(7x + 1)$$

WELL