

สูตรคูณแสนสนุก

คุณครูสายฝน

$2 \times 2 = ?$



$6 \times 6 = ?$



เหมาะสำหรับนักเรียนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการคูณเลข
และท่องประกอบการคิดคำนวณในวิชาคณิตศาสตร์

สูตรคูณนั้นสำคัญไฉน

การท่องสูตรคูณ เป็นสิ่งที่จำเป็นต่อการคิดคำนวณเลขในระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาเป็นอย่างมาก ถึงแม้ว่าจะมองดูเป็นเรื่องที่เล็กน้อย แต่ก็นับว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเรียนรู้ด้านคณิตศาสตร์ของนักเรียน

สำหรับการเรียนวิชาที่ต้องใช้การคำนวณนั้น จะใช้สูตรในการคูณตัวเลข จำนวน 12 แม่สูตรคูณ ดังนี้

$$2 \times 1 = ?$$

$$2 \times 2 = ?$$

$$2 \times 3 = ?$$



สูตรคูณแม่

2

2x1	=	2
2x2	=	4
2x3	=	6
2x4	=	8
2x5	=	10
2x6	=	12
2x7	=	14
2x8	=	16
2x9	=	18
2x10	=	20
2x11	=	22
2x12	=	24

2x2=?



สูตรคูณแม่

3

3x3=?



3x1	=	3
3x2	=	6
3x3	=	9
3x4	=	12
3x5	=	15
3x6	=	18
3x7	=	21
3x8	=	24
3x9	=	27
3x10	=	30
3x11	=	33
3x12	=	36