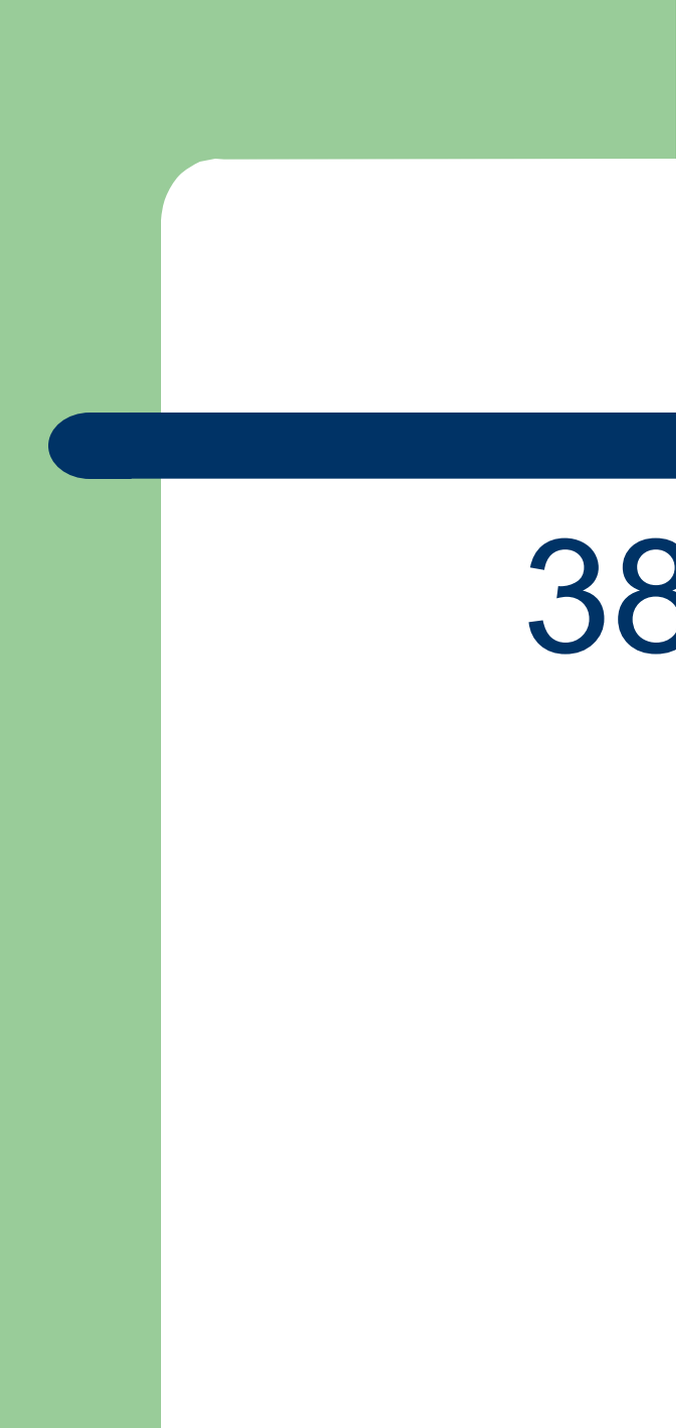


Устный счет.

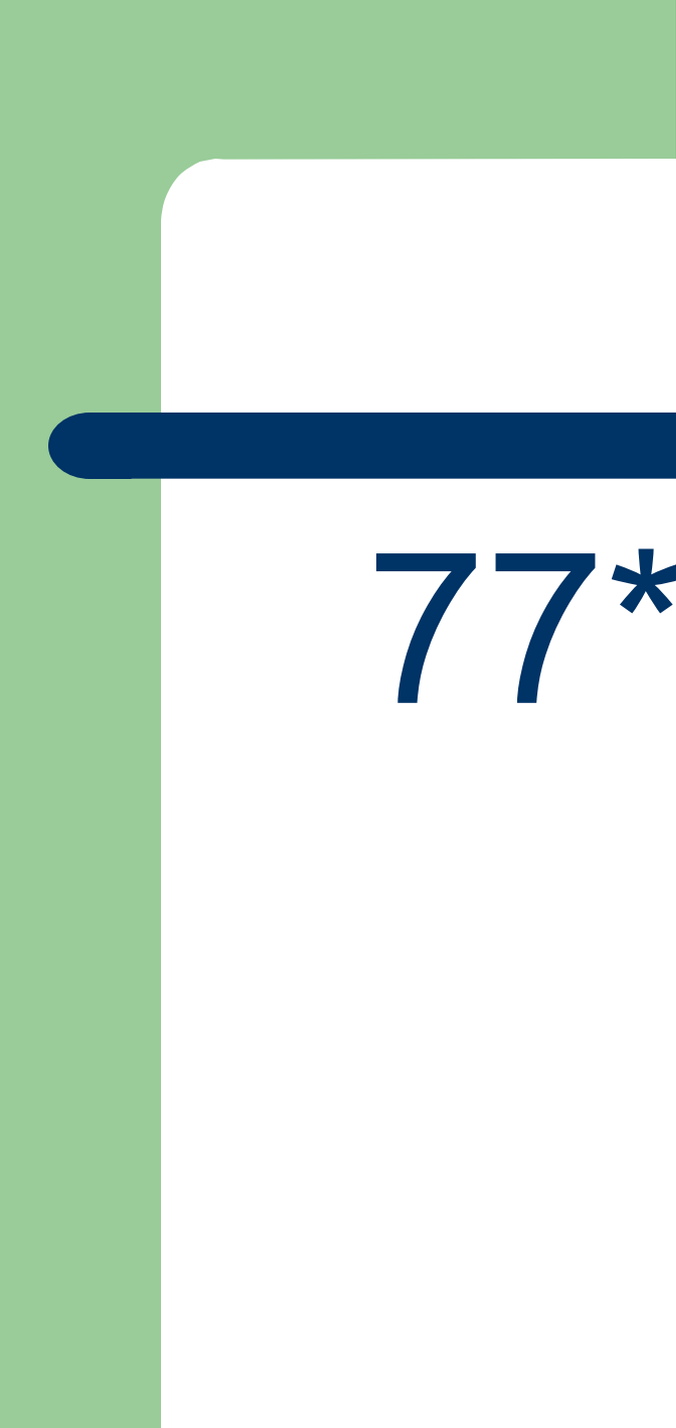
5 класс.



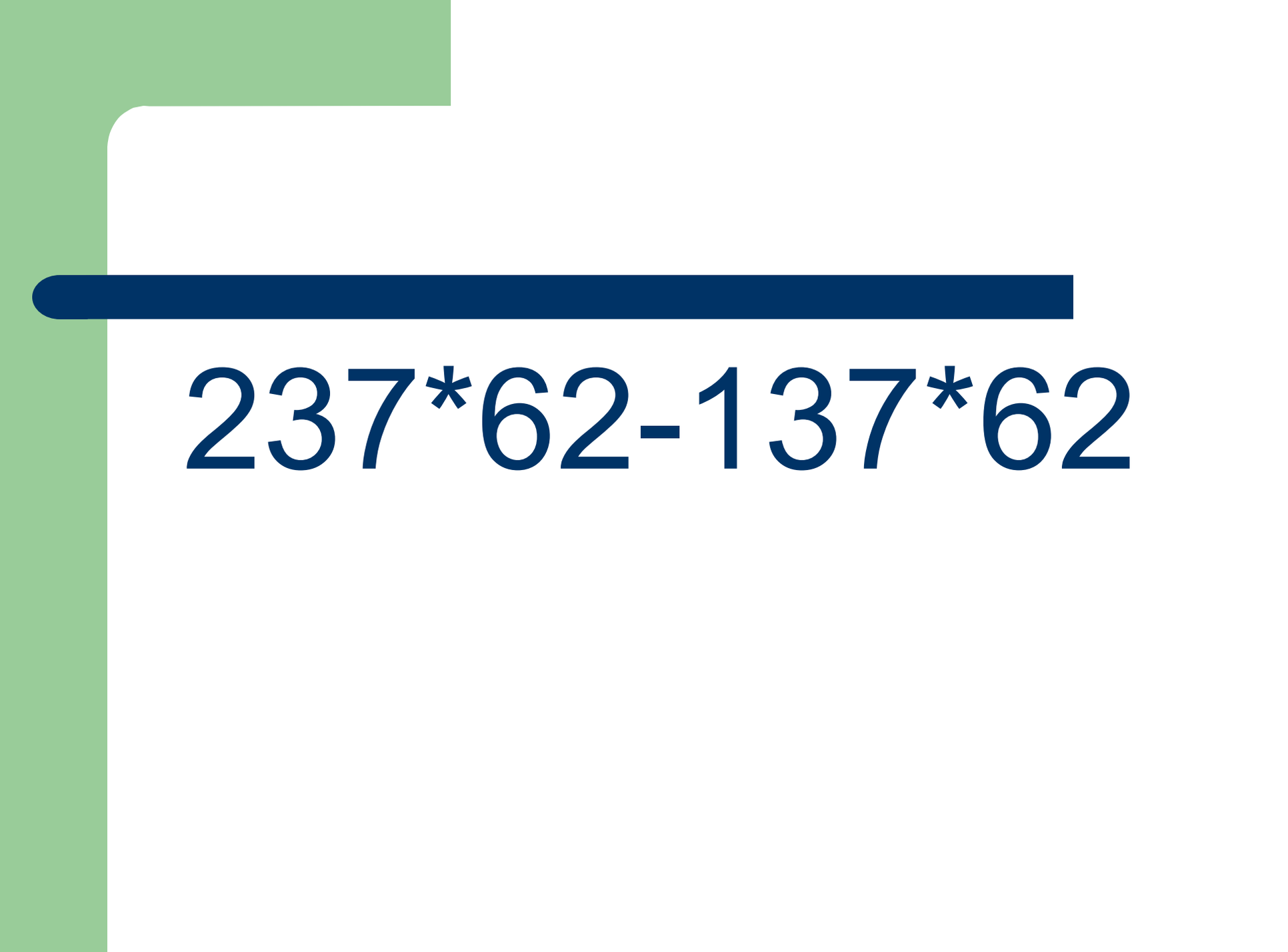
A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a light green L-shaped corner and a dark blue horizontal bar with rounded ends.
$$38*37+63*38$$



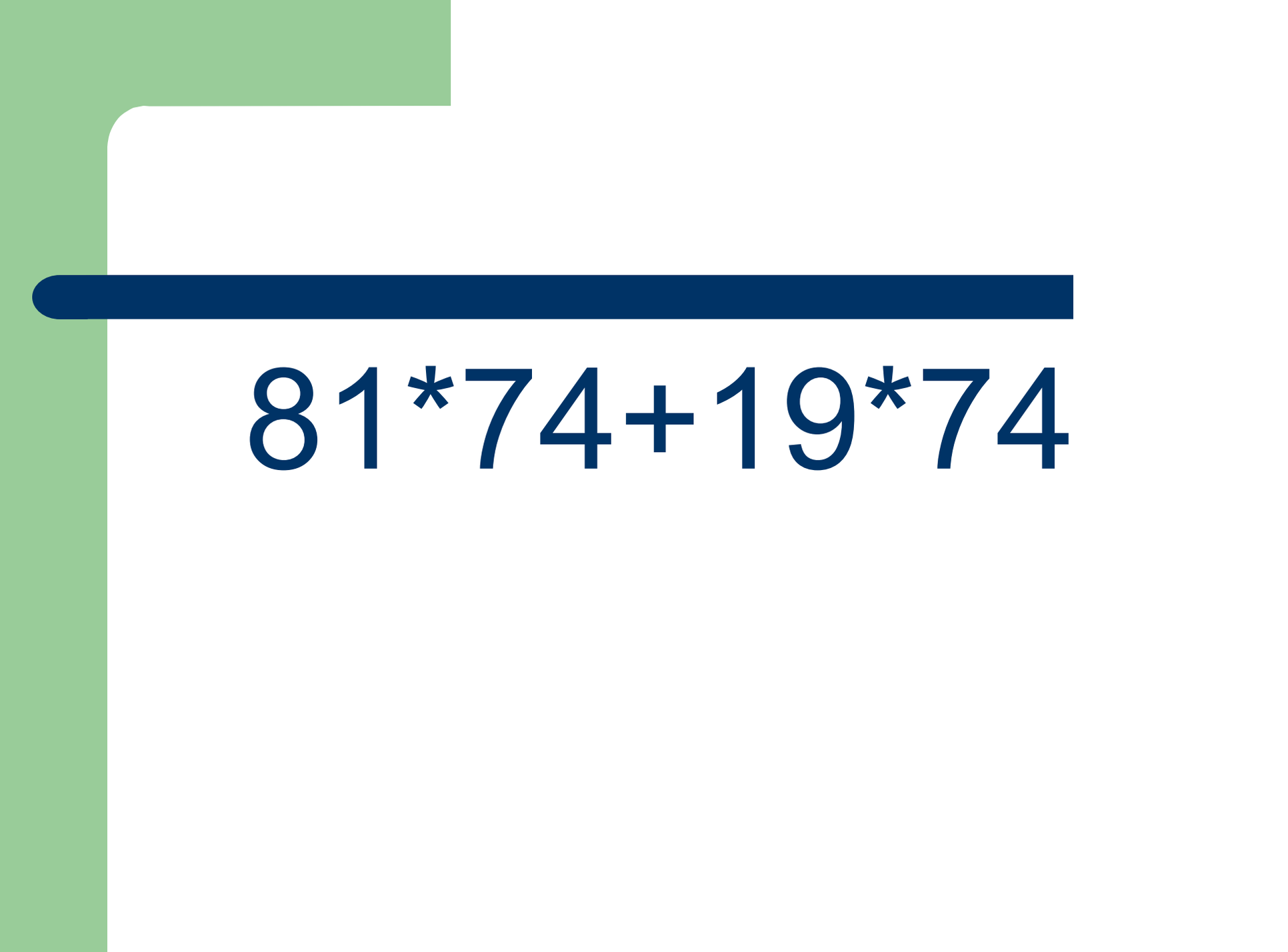
$25 * 78 - 68 * 25$

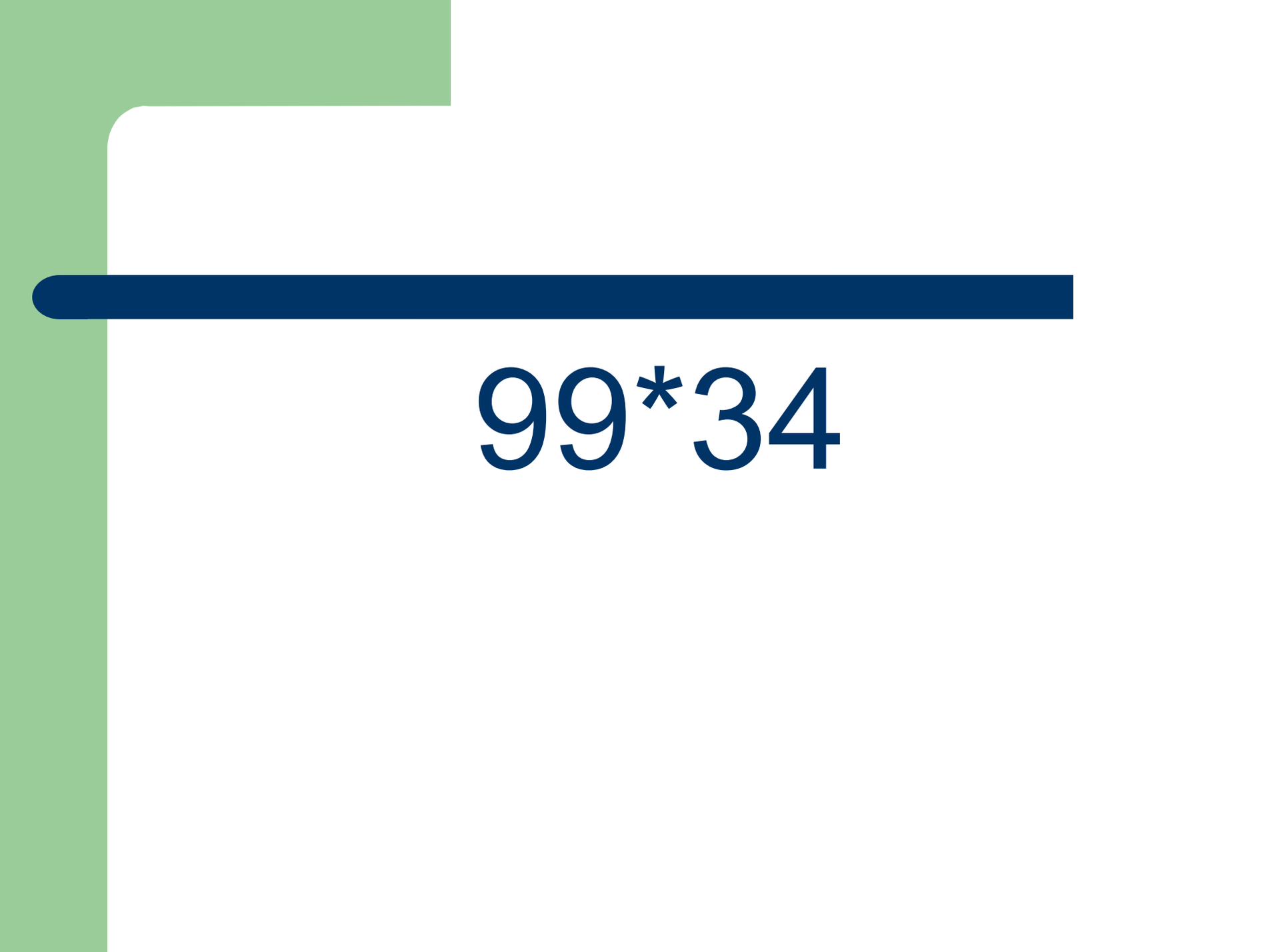


$$77*52+23*52$$



$237^{*62}-137^{*62}$


$$81*74+19*74$$



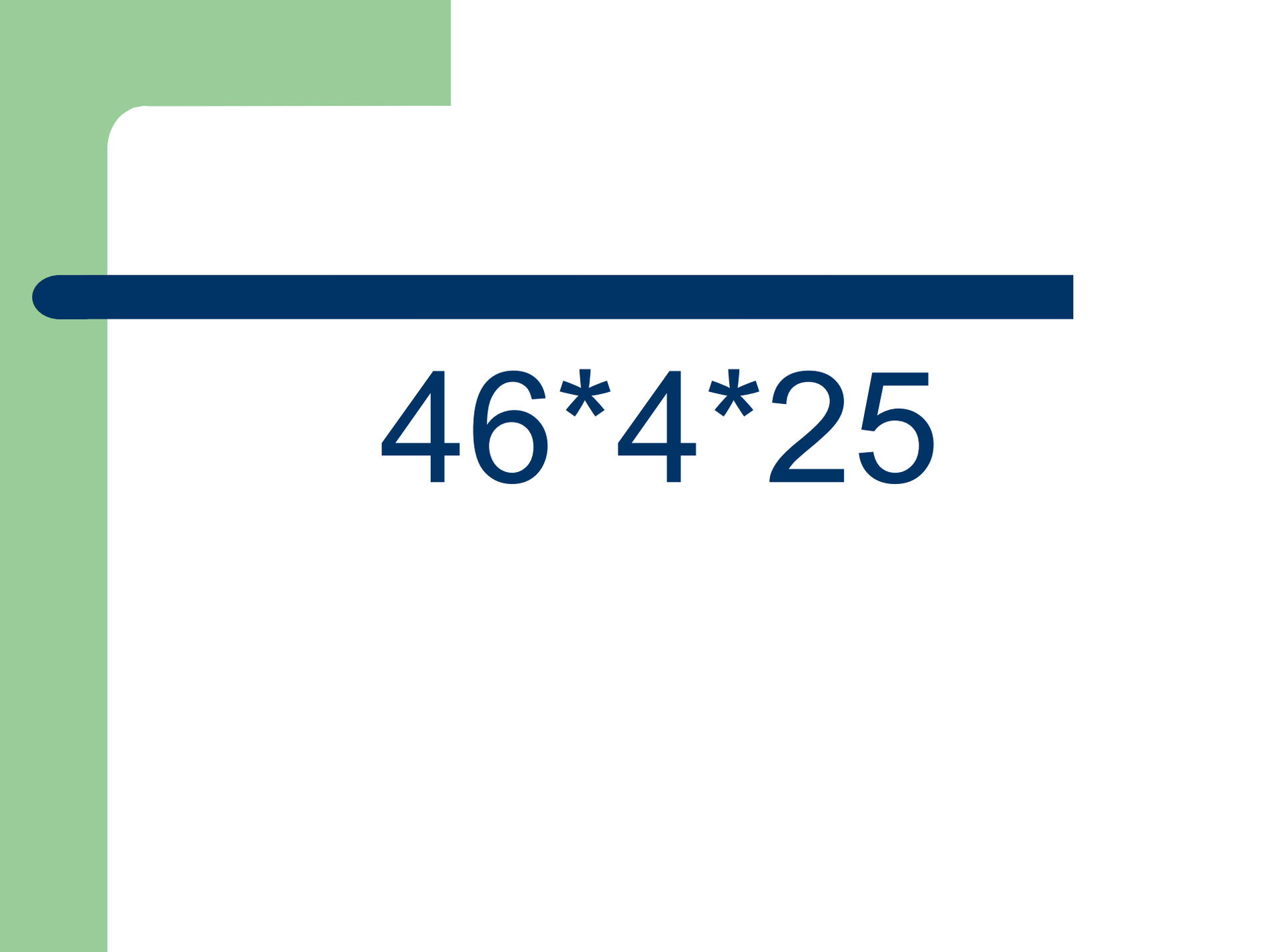
99^{*34}



101^{*52}


$$35 * 9 * 2$$


$$25 * 19 * 4$$



$46 * 4 * 25$


$$2^*99^*5$$



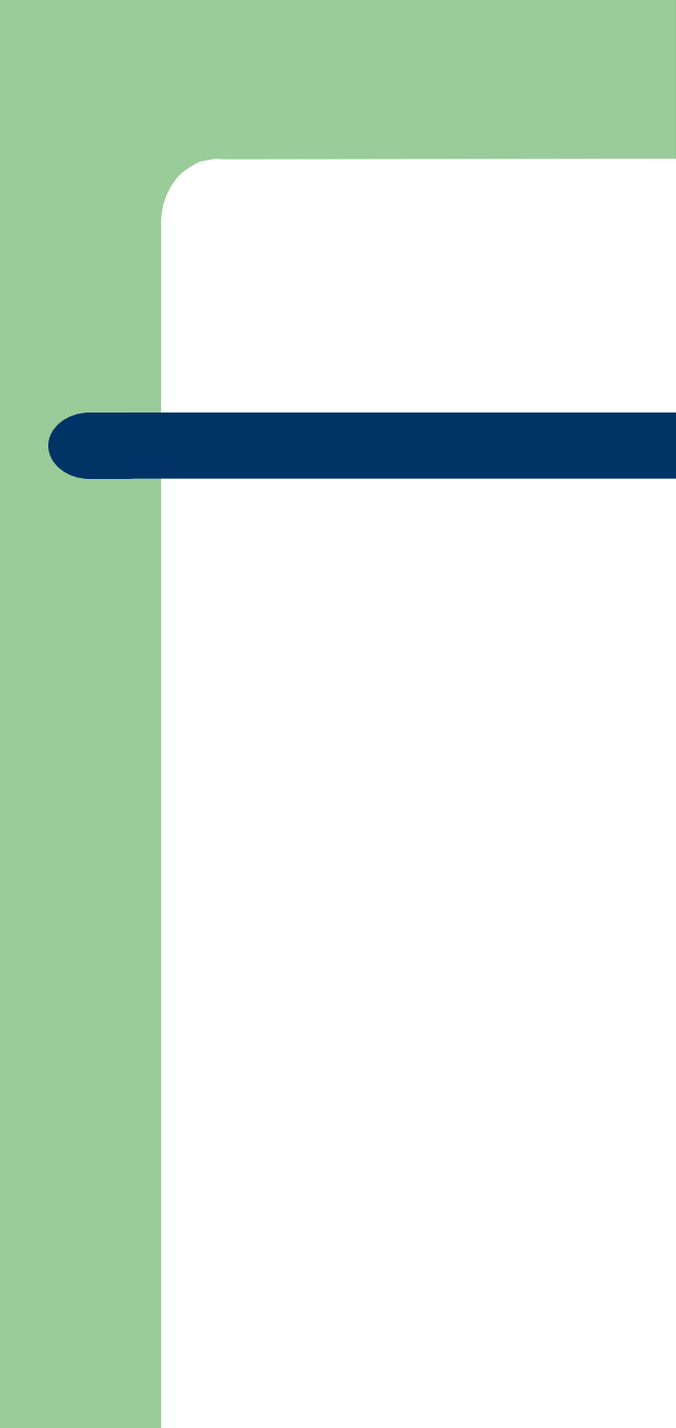
50^*33^*2


$$8 * 45 * 2$$



$125 * 67 * 8$


$$78 * 2 * 5$$

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a light green square and a white rounded rectangle. A thick dark blue horizontal bar spans across the page below the green shapes.

24^*4^*25

Самостоятельная работа.

- 1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки.

$$(8 + m) * 12 \quad 10 * (y + 11)$$

$$(a - 15) * 4 \quad 9 * (15 - c)$$

- 2. Найди значение выражения, применяя распределительное свойство умножения.

$$289 * 31 + 211 * 31$$

$$647 * 243 - 243 * 447$$

$$139 * 37 - 108 * 37$$

- 1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки.

$$(m+7)*13 \quad 9*(4+n)$$

$$(12 - a) * 6 \quad 7 * (b - 12)$$

- 2. Найди значение выражения, применяя распределительное свойство умножения.

$$367 * 28 + 28 * 133$$

$$536 * 324 - 324 * 336$$

$$56 * 49 + 227 * 49$$