



$$(x + 5)(x + 7) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(x + 8)(x + 2) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(2x + 3)(x + 6) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(x + 2)(3x + 4) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(5x + 1)(2x + 3) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(x - 2)(x + 6) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(x + 3)(x - 4) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(x - 9)(x - 2) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$(2x + 5)(3x - 4) = \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots + \dots * \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

Moi je préfère tracer les flèches, ca m'aide !



Ya pas un truc plus dur à faire ?



Hmm...avec des signes moins, même pas peur !



Décidemment la règle des signes on s'en sert tout le temps.

