

M+ M- MRC

$$\rightarrow (5+3) \cdot (7+2) = 8 \cdot 9 = 72$$

$$\rightarrow (5,732 + 3,924) \cdot (7,825 + 2,429)$$

1^o bit₂: $5,732 + 3,924 \rightarrow$ M+ $\rightarrow$ 60 Gupapaki

2^o >> Μνδενίση μν ορίση M 0

3^o >> $7,825 + 2,429 =$..A..

4^o >> x MR. εμφανίση 20 ηερεξθμω ms μνίσης = ..B..

M

0

$$5+2 = 7$$

M νδενίση μνίσης

1^o bit₂ MRC

2^o bit₂ M-

TEAOS

N₂ given as $\{ \dots \}$

$$A = (2 \cdot 3,7 + 5) \cdot (9 \cdot 4,2 + 8)$$

$$7 \cdot 84 + \underline{9 \cdot 32}$$

$$B = (4 \cdot 3 + 2,7) \cdot (9 \cdot 12 + 4,3)$$

$$\Gamma = \underline{9,23 \cdot 7,34} + \underline{4,28 \cdot 5,27}$$

$$A = x \cdot (x - 5) + 6$$

$A(1,2)$	$A(1,6)$	$A(2)$	$A(2,5)$	$A(3,2)$
$A(1,4)$	$A(1,8)$	$A(2,2)$	$A(2,7)$	
			$A(3)$	