

1. Следеће бројеве напиши у облику производа и збира:

$$24 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$38 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$51 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$79 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$42 =$$

$$96 =$$

$$88 =$$

$$69 =$$

2. Упореди користећи знаке $>$, $<$, $=$:

$$6 \cdot 10 + 8 \underline{\quad} 69$$

$$54 \underline{\quad} 3 \cdot 10 + 9$$

$$8 \cdot 10 + 8 \underline{\quad} 88$$

3. Одреди који је двоцифрени број у питању.

	$4 \cdot 10 + 8$	$7 \cdot 10 + 9$	$5 \cdot 10 + 3$	$2 \cdot 10 + 7$	$6 \cdot 10 + 5$
двоцифрени број					

4. Први сабирак је производ највећег броја прве десетице и следбеника број 6, а други сабирак је разлика бројева 95 и 12. Израчунај збир.

1. Следеће бројеве напиши у облику производа и збира:

$$24 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$38 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$51 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$79 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$42 =$$

$$96 =$$

$$88 =$$

$$69 =$$

2. Упореди користећи знаке $>$, $<$, $=$:

$$6 \cdot 10 + 8 \underline{\quad} 69$$

$$54 \underline{\quad} 3 \cdot 10 + 9$$

$$8 \cdot 10 + 8 \underline{\quad} 88$$

3. Одреди који је двоцифрени број у питању.

	$4 \cdot 10 + 8$	$7 \cdot 10 + 9$	$5 \cdot 10 + 3$	$2 \cdot 10 + 7$	$6 \cdot 10 + 5$
двоцифрени број					

4. Први сабирак је производ највећег броја прве десетице и следбеника број 6, а други сабирак је разлика бројева 95 и 12. Израчунај збир.