



Писање двоцифрених бројева у облику збира

1. Следеће бројеве напиши у облику производа и збира:

$$21 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$32 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$54 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$47 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$68 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$76 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$88 = _ \cdot _ + _ = _$$

$$91 = _ \cdot _ + _ = _$$

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

$$5 \cdot 10 + 3 _ 49$$

$$88 _ 7 \cdot 10 + 7$$

$$6 \cdot 10 + 4 _ 64$$

3. Одреди који је двоцифрен број у питању.

	$2 \cdot 10 + 4$	$6 \cdot 10 + 3$	$3 \cdot 10 + 9$	$8 \cdot 10 + 1$	$9 \cdot 10 + 4$
Двоцифрен број					

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

Решења:

- $2 \cdot 10 + 1 = 21$
 $3 \cdot 10 + 2 = 32$
 $5 \cdot 10 + 4 = 54$
 $4 \cdot 10 + 7 = 47$
 $6 \cdot 10 + 8 = 68$
 $7 \cdot 10 + 6 = 76$
 $8 \cdot 10 + 8 = 88$
 $9 \cdot 10 + 1 = 91$

- $53 > 49$ $88 > 77$ $64 = 64$

3.

	$2 \cdot 10 + 4$	$6 \cdot 10 + 3$	$3 \cdot 10 + 9$	$8 \cdot 10 + 1$	$9 \cdot 10 + 4$
Двоцифрен број	24	63	39	81	94

- $10 \cdot 7 + (10 - 7) = 73$