

Датум: _____


Име и презиме: _____

Наставен лист

Множење и делење со 2, 5 и 10

1. Пресметај

$3 \cdot 2 =$	$7 \cdot 10 =$	$4 \cdot 2 =$	$2 \cdot 7 =$	$10 \cdot 2 =$	$5 \cdot 2 =$	$9 \cdot 5 =$
$2 \cdot 5 =$	$2 \cdot 9 =$	$8 \cdot 2 =$	$6 \cdot 5 =$	$10 \cdot 4 =$	$6 \cdot 2 =$	$8 \cdot 5 =$
$5 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$	$10 \cdot 9 =$	$5 \cdot 3 =$	$7 \cdot 5 =$	$10 \cdot 2 =$	$2 \cdot 2 =$
$7 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$	$4 \cdot 5 =$	$9 \cdot 2 =$	$2 \cdot 10 =$	$2 \cdot 5 =$	$10 \cdot 8 =$
$2 \cdot 8 =$	$8 \cdot 2 =$	$5 \cdot 5 =$	$4 \cdot 10 =$	$10 \cdot 10 =$	$6 \cdot 2 =$	$10 \cdot 6 =$

$20 : 2 =$	$8 : 4 =$	$18 : 2 =$	$16 : 2 =$	$35 : 5 =$	$12 : 2 =$	$50 : 5 =$
$6 : 2 =$	$14 : 2 =$	$8 : 2 =$	$25 : 5 =$	$100 : 10 =$	$40 : 4 =$	$2 : 2 =$
$60 : 10 =$	$32 : 4 =$	$10 : 2 =$	$20 : 4 =$	$4 : 2 =$	$40 : 5 =$	

2. Одреди го производот ако првиот множител е бројот 7, а вториот бројот 2.

3. Колку е количникот ако деленикот е 35, а делителот е 5?

4. Деленикот е најголемиот број од четвртата десетка, а делителот е половина од бројот 8. Колку е количникот?

5. Пресметај го производот ако првиот множител е разликата на броевите 32 и 27, а другиот множител е бројот 4.

6. Во една цвеќара имало 18 лалиња. Маша купи половина да ѝ подари на мајка си. Колку лалиња Маша ѝ подарила на мајка си?

Одговор: _____.

7. Во еден двор имало мачиња. Ана изброила 24 нозе. Колку мачиња има во тој двор?

Одговор: _____.

Родител

Наставник