

РАБОТЕН ЛИСТ МАТЕМАТИКА ТАБЛИЦА МНОЖЕЊЕ И ДЕЛЕЊЕ



1. Пополни ја редоследно зададенава мрежа за множење!

.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

2. Дополни ги броевите што недостигаат.

влез	удвој
77	
120	
700	

влез	преполови
68	
140	
860	

Помножи ги зададените броеви во табелава!

$6 \cdot 2 =$	$2 \cdot 6 =$	$5 \cdot 6 =$	$6 \cdot 5 =$	$9 \cdot 4 =$
$8 \cdot 3 =$	$3 \cdot 8 =$	$9 \cdot 6 =$	$6 \cdot 9 =$	$4 \cdot 9 =$
$9 \cdot 8 =$	$8 \cdot 9 =$	$5 \cdot 9 =$	$9 \cdot 5 =$	$72 : 9 =$
$13 \cdot 100 =$	$63 : 9 =$	$63 : 7 =$	$54 : 9 =$ $54 : 6 =$	$72 : 8 =$
$42 : 7 =$	$42 : 6 =$	$56 : 8 =$	$56 : 7 =$	$36 : 9 =$ $36 : 4 =$

3. По колку сладоледи би добил секој ученик ако овие сладоледи ги поделат еднакво:



а) 6 ученици ____ : ____ = ____
в 3 ученици _____

б) 4 ученици _____
г) 8 ученици _____

Во една дискотека секој ден доаѓаат по 80 деца.

Колку деца се забавуваат во текот на 7 дена, во дискотеката?

Решение:

Одговор: _____

4. Мелани и Макс имаат 52 јаболчиња.

Помогни им да си ги поделат ДВАЈЦАТА подеднакво ,а она јаболче што ќе остане да го однесат кај нивната баба!

Решение:

52 : =

Одговор:

По колку јаболка подеднакво добиле Мелани и Макс? _____

Колку јаболка и однеле на нивната баба? _____

5. Во IV⁷ има 3 реда по 6 клупи а во IV⁸ има 4 реда по 5 клупи . Колку вкупно клупи има во двата класа ?

1) Пополни ги празните квадратчиња.

$3 \cdot \square = 24$

$\square \cdot 3 = 24$

$7 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot \square = 63$

$\square \cdot 2 = 14$

$7 \cdot 2 =$

$5 \cdot \square = 35$

$\square \cdot 5 = 35$

$9 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot \square = 54$

$\square \cdot 4 = 20$

$4 \cdot 5 =$

$7 \cdot \square = 42$

$\square \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot \square = 63$

$\square \cdot 3 = 12$

$3 \cdot 4 =$

Доколку ги смениме местата на производите производот _____.

2) Пресметај и пополни:

$7 \cdot 5 + 54 =$

$31 - 3 \cdot 7 =$

$29 + 5 \cdot 7 =$

$53 + 8 \cdot 7 =$

$7 \cdot (74 - 65) =$

$(3 + 7) \cdot 7 =$

3) Кој знак $<$, $=$, $>$ треба да стои во кругот за да биде точно :

$23 - 5 \cdot 7 \quad \bigcirc \quad 3 \cdot 7 + 18$

$2 + 4 \cdot 7 \quad \bigcirc \quad (2 + 4) \cdot 7$

$4 \cdot 7 + 29 \quad \bigcirc \quad 12 + 6 \cdot 7$

$7 \cdot 7 + 8 \quad \bigcirc \quad 31 - 3 \cdot 7$

$(3 + 7) \cdot 7 \quad \bigcirc \quad 7 \cdot (7 + 3)$

$9 \cdot 7 \quad \bigcirc \quad 7 \cdot 9$

3) Еден работник треба да пренесе 4 кутии со шишиња. Во секоја кутија има по 8 шишиња. Колку вкупно шишиња треба да пренесе работникот?

Решение: _____

Одговор: _____

4) Одреди го бројот што е 7 пати поголем од бројот 8.

Решение: _____

Одговор: _____

5) Ако ги одземеме броевите 63 и 47, а потоа разликата ја зголемиме 7 пати. Кој број ќе го добиеме?

Решение: _____

Одговор: _____

6) Кој број ќе се добие ако од бројот 80 се одземе производот на броевите 7 и 6.

Решение: _____

Одговор: _____

7) Мирко има 8 денари. Сестра му има 9 пати повеќе од Мирко. Колку денари има сестра му на Мирко?

Решение: _____

Одговор: _____

8) Ивана прочитала книга за шест дена. Секој ден читала по 8 страници. Колку страници има книгата?

Решение: _____

Одговор: _____