

Дељење бројевима 8 и 9

1. У албуму има 48 фотографија једнако распоређених на 8 страна. Колико фотографија има на једној страни албума?

Р: _____

О: _____

2. У 9 једнаких редова засађено је 72 лала. Колико лала је засађено у једном реду?

Р: _____

О: _____

3. Повежи:

9×2

$56 : 8$

10×8

$80 : 8$

3×8

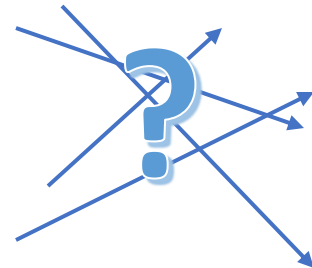
$36 : 4$

7×8

$18 : 2$

4×9

$24 : 3$



4. Ако 8 истих свезака кошта 64 динара, колико кошта једна таква свеска?

Р: _____

О: _____

5. Миле има 48 кликера, Јанко за 8 мање, а Неша 8 пута мање од Јанка. Колико укупно имају кликера сва три дечака?

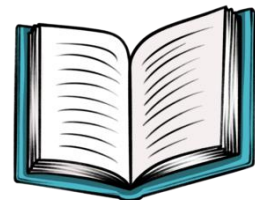
Р: _____

О: _____

6. Мила је прочитала књигу за 4 дана. Први дан је прочитала 36 страна, други за 9 мање, а трећи 9 пута мање него другог дана. Колико укупно страна има та књига?

Р: _____

О: _____



Решења:

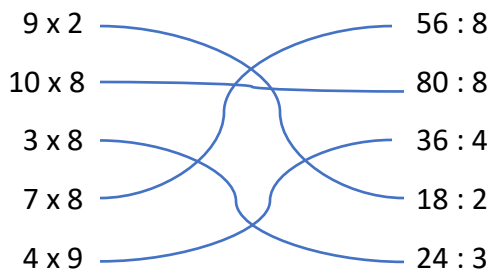
1. $48 : 8 = 6$

На једној страни албума има 6 фотографија.

2. $72 : 9 = 8$

У једном реду је засађено 9 лала.

3.



4. $64 : 8 = 8$

Једна свеска кошта 8 динара.

5. Миле: 48 кликера

Јанко: $48 - 8 = 40$ кликера

Неша: $40 : 8 = 5$ кликера

Укупно: $48 + 40 + 5 = 93$

Заједно имају 93 кликера.

6. Први дан: 36 страна

Други дан: $36 - 9 = 27$ страна

Трећи дан: $27 : 9 = 3$ стране

Укупно страна: $36 + 27 + 3 = 66$ страна

Књига има укупно 66 страна.