

МНОЖЕЊЕ

1. Прецртај нетачна решења.

$2*5=10$

$4*7=29$

$3*3=9$

$7*6=48$

$6*3=18$

$5*5=25$

$9*9=81$

$8*8=63$

$5*8=35$

$4*4=18$

$5*10=50$

$4*3=12$

$3*2=8$

$6*8=48$

$7*2=16$

$6*6=36$

$9*4=36$

$3*10=30$

$5*7=35$

$1*6=6$

$10*8=80$

$3*9=24$

$5*6=20$

$9*5=45$

$2*9=18$

$8*4=32$

$2*8=16$

$7*7=54$

$5*4=20$

$10*10=100$

$3*8=21$

$9*6=56$

$5*0=5$

$6*4=23$

$4*2=8$

$8*9=72$

$7*9=64$

$7*3=21$

$6*2=12$

$7*8=56$

2. Упиши одговарајући знак $<$, $>$ и $=$.

$4*3 \bigcirc 3*6$

$3*9 \bigcirc 4*7$

$5*8 \bigcirc 10*5$

$7*1 \bigcirc 2*8$

$2*3 \bigcirc 1*6$

$6*6 \bigcirc 9*4$

3. Ако фебруар има четири недеље, колико има дана?

Одговор: _____

4. Разлику бројева 15 и 10 помножи бројем 7.

5. Израчунај производ ако је први чинилац разлика бројева 27 и 18, а други чинилац број

