

Ime in Priimek : _____

Datum : _____

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

POŠTEVANKA ŠTEVIL 7, 8, 9

1. Izračunaj račune!

$2 \cdot 7 =$ $8 \cdot 4 =$ $9 \cdot 9 =$ $4 \cdot 3 =$

$6 \cdot 7 =$ $8 \cdot 8 =$ $2 \cdot 9 =$ $6 \cdot 8 =$

$7 \cdot 7 =$ $9 \cdot 9 =$ $3 \cdot 7 =$ $3 \cdot 9 =$

2. Poišči neznani člen!

$6 \cdot \square = 24$ $5 \cdot \square = 45$ $8 \cdot \square = 64$ $3 \cdot \square = 15$

$8 \cdot \square = 40$ $9 \cdot \square = 90$ $7 \cdot \square = 49$ $7 \cdot \square = 21$

$9 \cdot \square = 81$ $8 \cdot \square = 48$ $9 \cdot \square = 27$ $8 \cdot \square = 16$

3. Poišči količnike!

$30 : 6 =$ $81 : 9 =$ $72 : 8 =$ $63 : 9 =$

$49 : 7 =$ $42 : 6 =$ $18 : 9 =$ $63 : 7 =$

$21 : 7 =$ $27 : 9 =$ $24 : 8 =$ $16 : 8 =$

4. V modri vazi je 7 narcis, v rdeči vazi pa 8 krat več tulipanov. Koliko je tulipanov? Koliko je vseh rož?

R: _____

O: _____

REŠITVE

1. Izračunaj račune!

$2 \cdot 7 = 14$

$8 \cdot 4 = 32$

$9 \cdot 9 = 81$

$4 \cdot 3 = 12$

$6 \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 8 = 64$

$2 \cdot 9 = 18$

$6 \cdot 8 = 48$

$7 \cdot 7 = 49$

$9 \cdot 9 = 81$

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 9 = 27$

2. Poišči neznani člen!

$6 \cdot \boxed{4} = 24$

$5 \cdot \boxed{9} = 45$

$8 \cdot \boxed{8} = 64$

$3 \cdot \boxed{5} = 15$

$8 \cdot \boxed{5} = 40$

$9 \cdot \boxed{10} = 90$

$7 \cdot \boxed{7} = 49$

$7 \cdot \boxed{3} = 21$

$9 \cdot \boxed{9} = 81$

$8 \cdot \boxed{6} = 48$

$9 \cdot \boxed{3} = 27$

$8 \cdot \boxed{2} = 16$

3. Poišči količnike!

$30 : 6 = 5$

$81 : 9 = 9$

$72 : 8 = 9$

$63 : 9 = 7$

$49 : 7 = 7$

$42 : 6 = 7$

$18 : 9 = 2$

$63 : 7 = 9$

$21 : 7 = 3$

$27 : 9 = 3$

$24 : 8 = 3$

$16 : 8 = 2$

4. V modri vazi je 7 narcis, v rdeči vazi pa 8 krat več tulipanov. Koliko je tulipanov? Koliko je vseh rož?

R: $7 \cdot 8 = 56$ $56 + 7 = 63$

O: Tulipanov je 56. Vseh rož je 63.