

## Izrazi z decimalnimi št.

$$2 \cdot 2,1 : (10,3 - 7,3) = i$$

$$6,5 : (8,3 - 7) = i$$

$$18,5 - (17,4 - 6,5) = i$$

$$1,7 + (8,4 - 3,7) = i$$

$$11,3 \cdot (8,4 + 1,6) = i$$

$$1,7 + (8,4 - 3,7) = i$$

$$(3,8 + 2,2) : 5 = i$$

$$(34,6 - 19,1) \cdot (54,9 - 52,8) = i$$

$$28,4:(13,4-6)=\hat{i}$$

$$(2\cdot 3,1-1,3)\cdot 0,1=\hat{i}$$

$$(58,1-(17,24-1,17\cdot 6,7)\cdot 5,4)+2,21=\hat{i}$$

$$(4,3\cdot (19,7+8,1\cdot 7,3)-1,7)-15,99:4,1=\hat{i}$$

$$7+13\cdot (6+84:6)=\hat{i}$$

$$240+(6\cdot (48+7\cdot 9)-166):4=\hat{i}$$

$$23,65+14,9+0,087=\hat{i}$$

$$4,8:1,2+(1,8-0,3\cdot 2)=\hat{i}$$

$$130 - 32,54 - 12,652 = \hat{i}$$

$$(6,4 + 4 \cdot 9) \cdot (7,0 - 1,3 \cdot 5) = \hat{i}$$

$$19,2 - 2,5 \cdot (8,6 - 6,12) = \hat{i}$$

$$6,2 + 4,8 : 2,4 + 8 \cdot 1,3 + 2,4 + 2,5 = \hat{i}$$

$$(((9,2 + 2,8) : 4,8) \cdot 4,4) : (1,9 : 3,8) - 3,4 = \hat{i}$$

$$3,2 + 9,6 : 4 - ((9 - (6,3 + 0,6)) : 1,5) = \hat{i}$$

$$8,3 + 5,5 : 5 - ((4 \cdot (1,5 - 1,5)) \cdot 9,4) = \hat{i}$$

$$3,7 \cdot (((2,6 - 2,6) \cdot 0,6) : 3,4) \cdot 1,5 + 3,7 = \hat{i}$$

$$5,6 - 1,4 + 9,5 + 3,4 - (7,4 - 1) - 7,9 = \text{?}$$

$$(2,3 + 4,3) : 1,2 + 2,4 + 9 : 1 + 6,9 = \text{?}$$

$$2 \cdot (4,3 + 6,3 + 2,6 + 4,8) + 6,9 \cdot 2 = \text{?}$$

$$((8,1 - 2,8) : 1) \cdot ((0,3 \cdot (8,3 - 8,3)) : 0,5) = \text{?}$$

$$(6 + 8,4 - 3,4) \cdot 1,1 + (4,6 + 5,2) \cdot 6 = \text{?}$$

$$(((9,4 - 0,3) \cdot (2,8 \cdot (4,4 - 4,4)))) \cdot 6 \cdot 6,5 = \text{?}$$

$$(2,7 : 0,2) \cdot (1 : (5 \cdot (1,4 - 1,3))) - 9,7 = \text{?}$$

$$6,1 + 6,8 + ((0,7 + 2,6) : 6,6) \cdot 0,8 - 1,7 = \text{?}$$

$$9,4+(1,5+6,5)\cdot 6,7-4,5=i$$

$$(5,4:0,6)\cdot 5,5-(3,6+6,7)=i$$

$$9,7\cdot((1,2-0,3):0,3)-2,1=i$$

$$9,8-0,4+4,5-(1,6+1,8)=i$$

$$((4,4+1,1-0,4):1)\cdot 3=i$$

$$8,7+8,2+5,9-(1,4+0,3)=i$$

$$(((6,6+0,5):0,2):7,1)^2=i$$

$$(4,9:0,5)\cdot(3,3-2,8)-2=i$$

$$((3,8-0,6) \cdot 2) : (2,2 : 4,4) = \text{?}$$

$$4,7 + 7,4 + (3,9 + 6,9) : 1,5 = \text{?}$$

$$1,8 + 6,2 + 3,4 + 0,3 + 8,2 = \text{?}$$

$$(1,3 + 6,2) \cdot 5,6 + 8,4 - 7,6 = \text{?}$$

$$9,4 \cdot (9,5 : 3,8) + 5,7 - 4,5 = \text{?}$$

$$(3,8 + 0,6) \cdot (7,5 \cdot (5,4 - 3,8)) = \text{?}$$

$$0,5 - ((3,9 - (7,3 - 3,4)) \cdot 3,3) = \text{?}$$

$$5,3 + 1,3 - (4 + 3,5 - 6,3) = \text{?}$$

$$(3,4+4,4) \cdot (4,8:0,4) = \text{?}$$

$$4 \cdot (1,8+0,5+2,2) = \text{?}$$

$$(9,9:5,5+6,3):1,8 = \text{?}$$

$$8,6 \cdot (6 - (4,3+1,2)) = \text{?}$$

$$3,9 \cdot (6:2) - 1,2 = \text{?}$$

$$((4,4+9,1):3) \cdot 6 = \text{?}$$

$$(4,7 - (8 - 7,8)) \cdot 9,6 = \text{?}$$

$$(8,5 - 5,9) \cdot (4,8:1,6) = \text{?}$$

$$5,1+3,9-(2,2+4,6)=i$$

$$2 \cdot 2,1 - (2,8 \cdot 1,5) = i$$

$$4,7+52+0,13=i$$

$$(8,3+6):(4,9-2,3)=i$$

$$5,5 \cdot (9,9+9,9-9)=i$$

$$(5,5:5,5) \cdot (6,7+7,2)=i$$

$$(2,4+0,5) \cdot (1,6:0,8)=i$$

$$0,5+4 \cdot (6,7+9,6)=i$$



$$7,5+3,5 \cdot 1,8+2,5=\grave{a}$$

$$(0,6-0,6):(0,1 \cdot 7)=\grave{a}$$

$$(4,6:0,1):(5:5)=\grave{a}$$

$$(9,7-9,7) \cdot (8,1-4,6)=\grave{a}$$

$$(4,2 \cdot (3,1:3,1)) \cdot 2=\grave{a}$$

$$(1,3+0,1):7+5,4=\grave{a}$$

$$6,3+9,9+4,8-1,7=\grave{a}$$

$$(6-(1+3,8)):0,1=\grave{a}$$

$$4,2+8,5+1=\zeta$$

$$5,6+3,6-1,6=\zeta$$

$$0,1+5,6+8,1=\zeta$$

$$1,3:(3,7:7,4)=\zeta$$

$$7-(4,9:9,8)=\zeta$$

$$6,5+2,3-2,9=\zeta$$

$$(6,5:1)\cdot 7,8=\zeta$$

$$1,6:(8,1-4,1)=\zeta$$

$$8,4 - 7,9 + 5,5 = i$$

$$4,2 : 0,3 - 9,5 = i$$

$$1,4 + 1,9 - 2,4 = i$$

$$9,7 - (3,6 + 5,4) = i$$

$$6 - 0,4 + 3,8 = i$$

$$4,8 + 6,7 - 3,3 = i$$

$$9,2 + 5 - 9,6 = i$$

$$3,5 : (7,9 : 7,9) = i$$

$$2,3+4,9+2,8=\grave{a}$$

$$9,2-3,5+6=\grave{a}$$

$$7,4+8,5-4=\grave{a}$$

$$(2,1:2,1)\cdot 4,7=\grave{a}$$

$$(5,1+0,5)\cdot 5,5=\grave{a}$$

$$6,7+4+9=\grave{a}$$

$$6,1+4,5\cdot 2,2=\grave{a}$$

$$9,6\cdot(5,1+3,4)=\grave{a}$$