

Ime i prezime _____

1. Kojim sve brojevima je deljiv broj 30? _____ / 2

O: _____

2. Napiši sve brojeve 3. desetice koji su deljivi sa 2. _____ / 2

O: _____

3. Izračunaj vrednost izraza: _____ / 8

a) $25 + 42 : 6 =$ _____

b) $96 : (6 : 2) =$ _____

c) $5 \cdot 6 : 3 =$ _____

d) $7 \cdot (55 : 5) =$ _____

4. Postavi izraz i izračunaj njegovu vrednost:

a) Razliku brojeva 41 i 17 umanji 6 puta. _____ / 3

b) Zbir brojeva 15 i 14 uvećaj 3 puta. _____ / 3

5. Reši jednačine i proveri tačnost rešenja.

a) $x : 9 = 5$

P: _____

b) $a \cdot (3 + 4) = 63$

P: _____

____ / 3

____ / 4

Ime i prezime _____

1. Kojim sve brojevima je deljiv broj 30? _____ / 2

O: _____

2. Napiši sve brojeve 3. desetice koji su deljivi sa 2. _____ / 2

O: _____

3. Izračunaj vrednost izraza: _____ / 8

a) $25 + 42 : 6 =$ _____

b) $96 : (6 : 2) =$ _____

c) $5 \cdot 6 : 3 =$ _____

d) $7 \cdot (55 : 5) =$ _____

4. Postavi izraz i izračunaj njegovu vrednost:

a) Razliku brojeva 41 i 17 umanji 6 puta. _____ / 3

b) Zbir brojeva 15 i 14 uvećaj 3 puta. _____ / 3

5. Reši jednačine i proveri tačnost rešenja.

a) $x : 9 = 5$

P: _____

____ / 3

b) $a \cdot (3 + 4) = 63$

P: _____

____ / 4

6. Na školsko takmičenje došlo je 23 devojčice i 26 dečaka. ___ / 5

Formirano je 7 grupa. Koliko je dece bilo u jednoj grupi?

R: _____

O: _____

7. Ako broj koji sam zamislila smanjiš osam puta, dobićeš 9. Koji broj sam zamislila?

Postavi jednačinu, reši je i proveri rezultat.

_____ / 5

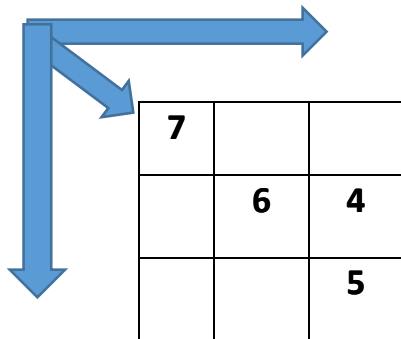
P: _____

O: _____

BODOVI: _____ / 35

DODATNI ZADATAK

Popuni prazna polja tako da zbir brojeva u sva tri pravca bude jednak.



6. Na školsko takmičenje došlo je 23 devojčice i 26 dečaka. ___ / 5

Formirano je 7 grupa. Koliko je dece bilo u jednoj grupi?

R: _____

O: _____

7. Ako broj koji sam zamislila smanjiš osam puta, dobićeš 9. Koji broj sam zamislila?

Postavi jednačinu, reši je i proveri rezultat.

_____ / 5

P: _____

O: _____

BODOVI: _____ / 35

DODATNI ZADATAK

Popuni prazna polja tako da zbir brojeva u sva tri pravca bude jednak.

