1.Ако је а + б = 56, израчунај:

а + (б+ 78) =

(а + 8) + (б+ 8) =

2.Ако је а ⋅ б = 72, израчунај:

(а : 4) ⋅ б =

а ⋅ (б ⋅ 8) =

3.Ако је а - б = 156, израчунај:

а - (б - 34) =

(а - 18) - (б – 18) =

4.Ако је а : б = 200, израчунај:

а : (б ⋅5) =

(а ⋅ 3) : б =

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Ако је а + б = 56, израчунај:

а + (б+ 78) =

(а + 8) + (б+ 8) =

2.Ако је а ⋅ б = 72, израчунај:

(а : 4) ⋅ б =

а ⋅ (б ⋅ 8) =

3.Ако је а - б = 156, израчунај:

а - (б - 34) =

(а - 18) - (б – 18) =

4.Ако је а : б = 200, израчунај:

а : (б ⋅5) =

(а ⋅ 3) : б =

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Ако је а + б = 56, израчунај:

а + (б+ 78) =

(а + 8) + (б+ 8) =

2.Ако је а ⋅ б = 72, израчунај:

(а : 4) ⋅ б =

а ⋅ (б ⋅ 8) =

3.Ако је а - б = 156, израчунај:

а - (б - 34) =

(а - 18) - (б – 18) =

4.Ако је а : б = 200, израчунај:

а : (б ⋅5) =

(а ⋅ 3) : б =

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Ако је а + б = 56, израчунај:

а + (б+ 78) =

(а + 8) + (б+ 8) =

2.Ако је а ⋅ б = 72, израчунај:

(а : 4) ⋅ б =

а ⋅ (б ⋅ 8) =

3.Ако је а - б = 156, израчунај:

а - (б - 34) =

(а - 18) - (б – 18) =

4.Ако је а : б = 200, израчунај:

а : (б ⋅5) =

(а ⋅ 3) : б =

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_