

۴ ف ک ش ۳

۸! x ۴!

ف ف ف ف (ش ش ش ش)

۱۱۱

(۱)

(۴!) x ۷! x ۴!

(۲)

۱۱! - ((۸! x ۴!) + (۴!) x ۴! x ۷!)

(۳)

۴! x ۳! x ۴! x ۲! (ش ش ش ش) (ش ش ش ش)

(۴)

تئیک و شیبی ها

۳

۴! x ۴! x ۲ x ۳! x ۲!

(۵)

۴ x ۴ x ۳ = ۴۸ بدون تکرار

۴

۴ x ۵ x ۵ = ۱۰۰ با تکرار ۲، ۳، ۴ و ۵

(۶)

۴ x ۳ x ۱/۲ = ۱۲ } ۳ بدون تکرار

۴

۴ x ۵ x ۳ = ۶۰ با تکرار

(۷)

۳ x ۳ x ۲ = ۱۸ بدون تکرار

۴

۴ x ۵ x ۲ = ۴۰ با تکرار

(۸)

۱ x ۳ x ۱/۳ = ۱ } ۱۵ بدون تکرار

۴

۴ x ۵ x ۳ = ۶۰ با تکرار

(۹)

۱ x ۳ x ۲ = ۶ بدون تکرار

۴

۱ x ۵ x ۲ = ۱۰ با تکرار

(۱۰)

۱ x ۳ x ۳ = ۹ بدون تکرار

۴

۱ x ۵ x ۳ = ۱۵ با تکرار

(۱۱)

۴ x (۱+۲+۳+۴) = ۳۲

۳ x (۱+۲) = ۹ بدون تکرار

۴

۴ x ۵ = ۲۰ با تکرار

(۱۲)

۴ x ۳ x ۱/۲ = ۶ بدون تکرار

۴

۴ x ۵ x ۱ = ۲۰ با تکرار

(۱۳)

۹! / (۳! x ۳!)

(۱۴)

۹! / (۳! x ۳!)

(۱۵)

۱۹ حالت

۱۱۱ = ۳! / ۳! = ۱
۱۳۲ = ۳! / ۲! = ۳
۳۳۲ = ۳! / ۲! = ۳
۱۱۲ = ۳! / ۲! = ۳
۱۳۳ = ۳! / ۲! = ۳

(۱۶)

(۴!) x (۴!)

(۱۷)

۸! / (۵! x ۳!)

(۱۸)

۳ x ۱۵ + ۸ = ۴۹

(۱۹)

(۲۰)