

سینا ۲۱

۱۸ $۳۹_۰ = \binom{۹}{۴} \times ۴! - ۴$ $۹_۰ = \frac{۵!}{۲} - ۲$ $۱۲_۰ = ۵! - ۲$ $۷_۰ = ۴! - ۱$

$\binom{۴}{۳} \times ۴! - ۷$ $۴_۰ = \binom{۹}{۴} \times \frac{۳!}{۲} - ۴$ $۹_۰ = \binom{۹}{۴} \times ۳! - ۵$

$۳۹_۰ = \frac{۹!}{۲!} - ۱۰$ $۲۴_۰ = ۵! \times ۲! - ۹$ $۱۲_۰ = ۵! - ۱$

$۳_۰ = \frac{۹!}{۴! \times ۳!} - ۱۳$ $۹_۰ = \frac{۹!}{۳! \times ۴!} - ۱۲$ $۱۲_۰ = \frac{۹!}{۴!} - ۱۱$

adc $۴! \times ۳! \leftarrow \text{cde abf}$

$۲! \times ۵! \times ۵! - ۱۹ \wedge ۹$ $۴_{۰۰} = ۹! \times ۵! - ۱۵$ $۱۸_۰ = \frac{۹!}{۲! \times ۲!} - ۱۴$

$= ۲ \wedge ۱۸_{۰۰}$

$(۰! \times ۵!) \times ۹ = ۱۹_{۴_{۰۰}} = (۵! \times ۵!) \times \binom{۹}{۵} - ۱۷$

$= ۱۰! - (۹! \times ۵!) - (۰! \times ۵! \times ۹) - ۱۸$

$۲ \wedge ۱۸_۰ = ۴! \times ۵! - ۲_{۰} \times ۱۸_{۰۰} (۵! \times ۰!) \times ۲! - ۱۹$