

سیمای خانواده ای : عاصمه محمدیار

$\frac{۱۷۴}{۲۳} = \frac{۱۲۶}{۱۰}$

$\frac{۲۳}{۱۰} = \frac{۲۳}{۱۰}$

$\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۱۸} + \frac{۱}{۲۴} + \frac{۱}{۲۵} = \frac{۶۵}{۱۰}$

$۰,۱۷۴ = \frac{۷۸}{۱۰}$

$\frac{۷}{۲۳} = \frac{۱۹}{۱۰}$

$\frac{۲۳}{۲۳} = \frac{۱}{۱}$

عاصمه عابات در سوداگر است

۱۰  $\frac{۰,۷۸}{۱۰}$  ۰,۱۷۴ ۰,۶۵

۲۷

۳ حامل عابات رئیسی .

$(\frac{۲۳}{۲۳} \times ۰,۱۷۴) \times ۱۰۰ = ۲۲۳,۹$

$۷۹۸,۱۲ \times ۳۰ = ۲۳۹۵۷,۶$

$۷۴,۷ \times ۱۰۰ = ۷۴۷۲$

$۰,۱۷۴ \times ۱۰۰ = ۱۷,۴$

$۷۴,۷ \div ۱۰۰ = ۰,۷۴۷$

۴ ماجستی و زبانی عالی مردمی ایرانی .

$\frac{۷۴,۷}{۱۰۰} = ۰,۷۴۷$

$\frac{۷۴,۷}{۱۰۰} = ۰,۷۴۷$

۵ میلیون بیمه برآورده ای این مردمی شناسی می باشد .

۱۰  $\frac{۰,۷۴۷}{۱۰۰} = ۰,۰۷۴۷$  ۰,۰۷۴۷

۶ میلیون این انداد ای صاف نیست .

$۷۴,۷ - ۰,۷۴۷ - ۱۵,۷۵ - ۱۴,۲۸ = ۴۳,۱۲$

$\frac{۴۳,۱۲}{۱۰۰} = ۰,۴۳۱۲$

۷ ترکیب مرکش ایستاده ای این نتیجه نیست .