

ТЕНДЕУ

$$\boxed{x} \cdot 3 = 12$$

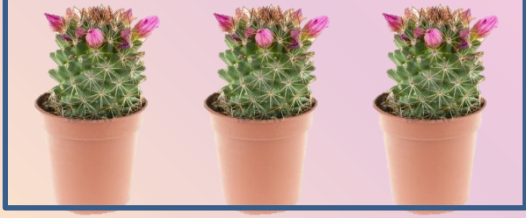
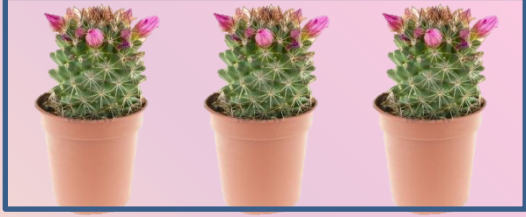
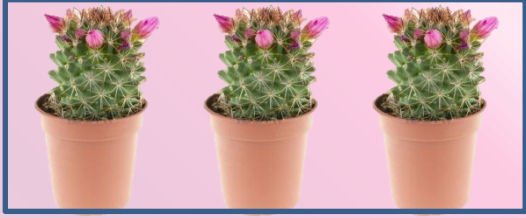
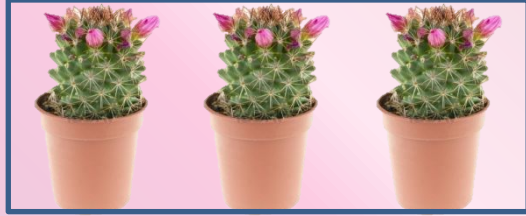
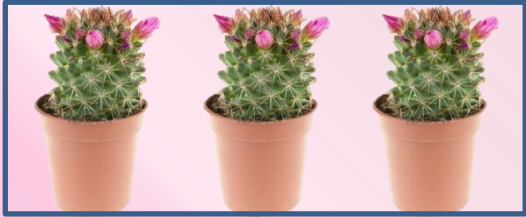
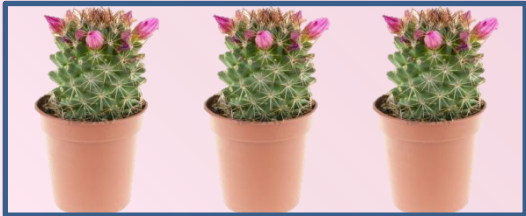
$$12 =: 12 \div 3 \boxed{}$$

$$x = 4$$

$$4 \cdot 12 = 12$$



**Белгісіз көбейткішті
табу үшін,
көбейтіндінің мәнін белгілі
көбейткішке бөлу керек.**



$$\boxed{x} : 6 = 3$$

$$x = 6 = 6 \boxed{}$$

$$x = 18$$

$$18 : 6 = 3$$

$$3 = 3$$

*Белгісіз бөлінгішті
табу үшін,
бөліндің мәнін
бөлгішке көбейту керек*



*Белгісіз бөлгішті
табу үшін,
бөлінгішті
бөліндінің мәніне
бөлу керек.*

$$6 :: \boxed{x} = 2$$

$$6 := 2 \div \boxed{2}$$

$$x = 2$$

$$6 : 2 = 2$$

$$2 = 2$$