

Year: Month: Date: Subject:

۱. $۴ \times ۵ \times ۵ = ۱۰۰$: با تکرار $۴ \times ۴ \times ۳ = ۴۸$: بدون تکرار

$۴ \times ۵ \times ۳ = ۶۰$: با تکرار

۷. بدون تکرار: $۴ \times ۳ \times ۱ = ۱۲$
 $۳ \times ۳ \times ۲ = ۱۸$
 ↓
 ۳۰

$۴ \times ۵ \times ۲ = ۴۰$ //
 ۶۳

$۳ \times ۳ \times ۲ = ۱۸$ // - ۸
 ۶۳

$$Y \times \Delta \times \Gamma = \Gamma \quad \perp = \Gamma \Delta$$

$\begin{matrix} \downarrow \\ \Gamma, \Delta \end{matrix}$

$$\left. \begin{array}{l} Y \times \Gamma \times Y = \Gamma \quad - 9 \\ \Gamma \times \Gamma \times \Gamma = \Gamma \\ \Gamma \times \Gamma \times \Gamma = \Gamma \end{array} \right\} \Delta$$



RAB

0, 1

$$1 \times \Delta \times \Gamma = 1_0$$

ϵ, ν ϵ, ν

$$1 \times \mu \times \Gamma = \epsilon - 1_0$$

ϵ, ν ϵ, ν

$$1 \times \Delta \times \mu = 1_0$$

ϵ, ν, ϵ

$$1 \times \mu \times \mu = \epsilon - 1_1$$

ϵ, ν, ϵ

$$\epsilon \times \boxed{\Delta} = \mu \mu$$

o ϵ, μ
 ν, ϵ
 ν, ϵ, ϵ

oe
 ν, μ
 ν, ϵ
 ν, ϵ

$$\mu \times \boxed{\mu} = \epsilon - 1_2$$

$$\nu \times \boxed{\nu} = \epsilon$$

$$E \times \omega \times 1 = 2$$

$$E \times \omega \times 1 = 12 - 12$$

$$\frac{81 = 81 - 18}{2121}$$

$$\frac{81 = 81 - 18}{2121}$$

$$(x^E) (x^y) = 9 - 14$$

$$19 \left\{ \begin{array}{l} 1, 2, 2 \rightarrow 6 - 19 \\ 1, 1, 2 \rightarrow 3 \\ 6, 2 \rightarrow 3 \\ 2, 2, 2 \rightarrow 3 \\ 2, 0, 1 \rightarrow 3 \\ 1, 6, 1 \rightarrow 1 \end{array} \right.$$

$$(x^E) = E \rightarrow E^a - 19$$

$$\frac{11 = 11 - 11}{2121}$$

$$24 \left\{ \begin{array}{l} k1 \leftarrow 510 - 2 \\ 2 \times 2 \leftarrow 61 \\ 2 \times 2 \leftarrow 62 \end{array} \right.$$