



١- أوجد الناتج :

$$\begin{aligned} &= 2 \div 1. \\ &= 2 \div 10. \\ &= 2 \div 100. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 1 \div 9 \\ &= 1 \div 90. \\ &= 1 \div 900. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 3 \div 6 \\ &= 3 \div 60. \\ &= 3 \div 600. \end{aligned}$$

٨ وحدات  $\div 4 =$

٨ عشرات  $\div 4 =$

٨ مئات  $\div 4 =$

٢- استخدم الأنماط لتكمل مايلي :

$$\begin{aligned} \square &= 5 \div 1. \\ 20 &= \square \div 100. \\ 200 &= 5 \div \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square &= 2 \div 6 \\ 30 &= \square \div 60. \\ 300 &= 2 \div \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square &= 2 \div 8 \\ \square &= 2 \div 80. \\ \square &= 2 \div 800. \end{aligned}$$

٣- أوجد الناتج :

$= 10 \div 70.$	$= 2 \div 6$	$= 2 \div 140.$
$= 2 \div 180.$	$= 7 \div 350.$	$= 9 \div 450.$
$= 8 \div 400.$	$= 9 \div 630.$	$= 9 \div 360.$

٤- أكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية :

٢٥ ، ٥ ، ٥


عدد عبارات عائلة الحقائق =

٦٣ ، ٧ ، ٩


عدد عبارات عائلة الحقائق =

٥- أكتب عبارتي قسمة من عبارة الضرب  $٢٤ \times ٩ = ٢١٦$

--	--

٦- أكتب عبارتي ضرب من عبارة القسمة  $١٤٧ \div ٧ = ٢١$

--	--

٧- أكمل كلا مما يلي :

$$٦ = \square \times ٢$$

$$\square = ٢ \div ٦$$

$$٣٦ = \square \times ٤$$

$$\square = ٤ \div ٣٦$$

$$\square = ١٢ \times ٣$$

$$٣ = ١٢ \div \square$$

٨- أوجد ناتج القسمة و الباقي :

$$\square \text{ الباقي } \square = 3 \div 16$$

$$\square \text{ الباقي } \square = 8 \div 48$$

$$\square \text{ الباقي } \square = 5 \div 39$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب.} \\ \underline{4} \quad 30 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب.} \\ \underline{7} \quad 44 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب.} \\ \underline{3} \quad 62 \\ \end{array}$$

٩- أوجد الناتج ثم تحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب.} \\ \underline{5} \quad 85 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب.} \\ \underline{9} \quad 63 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب.} \\ \underline{4} \quad 28 \\ \end{array}$$

٩- أوجد الناتج ثم تحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 49 \end{array}$$