

ورقة عمل للصف الثالث

السؤال الاول :

إستخدِمِ الأنماطَ لتَجِدَ ناتجَ القِسمةِ .

$= 3 \div 6 \text{ (ج)}$ $= 3 \div 60$ $= 3 \div 600$ $= 9 \div 18 \text{ (و)}$ $= 9 \div 180$ $= 9 \div 1800$	$= 2 \div 8 \text{ (ب)}$ $= 2 \div 80$ $= 2 \div 800$ $= 1 \div 5 \text{ (هـ)}$ $= 1 \div 50$ $= 1 \div 500$	$= 7 \div 7 \text{ (أ)}$ $= 7 \div 70$ $= 7 \div 700$ $= 2 \div 14 \text{ (د)}$ $= 2 \div 140$ $= 2 \div 1400$
--	--	--

السؤال الثاني :

أوجِدْ ناتجَ القِسمةِ والباقي .

$\sqrt{63}$ ٥	$\sqrt{19}$ ٤	$\sqrt{38}$ ٣	$\sqrt{82}$ ٢	$\sqrt{27}$ ١
$\sqrt{22}$ ١٠	$\sqrt{59}$ ٩	$\sqrt{39}$ ٨	$\sqrt{18}$ ٧	$\sqrt{75}$ ٦

السؤال الرابع :

اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية :

٩ ، ٤ ، ٣٦



عدد عبارات عائلة الحقائق

السؤال الثالث

اوجد العدد المجهول

$$2 \times \dots = 84$$

$$63 = \dots \times 3$$

$$44 = \dots \times 4$$