

الغريبة الثانية

وجه الغريبة في المسألة الثانية هو ان مجموع ارقام الخارج من طرح
 العددين $\left. \begin{array}{l} 987654321 \\ 123456789 \end{array} \right\}$ المطروح

بمبادل ٤٥ مثل مجموعي ارقام المطروح منه والمطروح كليهما — ولكن اذا
 تفرسنا في خارج عملية الطرح المذكورة وهو 86409876532 وجدنا انه
 يحتوي على التسعة ارقام المكوّنة للمطروح منه والمطروح بالضبط مع التغير في
 الوضع فقط — عندئذ يزول وجه الامتغراب لان التغير في مواضع الارقام لا
 يغير في نتيجة جمعا — اما لو سألنا عن السبب في ان هذا الخارج يحتوي على هذه
 الارقام التي هي نفس ارقام المطروح منه والمطروح نضطر لتوضيح ذلك الى تجزئة
 المطروح منه والمطروح كالآتي :

المطروح منه بمبادل : المطروح بمبادل :

٩	آحاد	١١
٨	عشرات	١١
٧	مئات	١٢
٦	الوف	١٣
٥	عشرات الالوف	١٤
٤	مئات الالوف	٥
٣	الوف الالوف	٧
٢	عشرات الوف الالوف	٨
١	مئات الوف الالوف	٩

يتبين لكم صحة هذه التجزئة اذا جمعت هذه الاعداد بهد وضما بحسب مرتبتها
 للمدنية فاذا قارنا اجزاء المطروح منه مع اجزاء المطروح وجدنا الفروق الآتية :

١	فرق مئات الالوف بمبادل
٢	» الآحاد
٣	» العشرات
٤	» الوف الالوف
٥	» مئات

٦	فرق عشرات الوف الالوف بمادل
٧	» الالوف
٨	» مئات الوف الالوف
٩	» عشرات الالوف

الجملة وهي عبارة عن مجموع ارقام خارج عملية الطرح ٤٥ وهو المطلوب ايضاحه
 وفضلوا بقبول مزيد احترامنا مع السلام ودبيع خوري
 كاتب حسابات شركة السكر بالشعب فبعل

حل آخر

الغربية الاولى

ان هذه الخاصة (ولا اسمها غربية لان اسماها معلومة) ليست منحصرة في
 العدد المكون من الارقام التسعة مرتبة مجزواً منها الرقم ٨ بل هي خاصة العددين
 ٣٧ و ٣٠٣ مما حسب القاعدة الآتية :

— كل عدد إذا ضرب بعدد آخر (غير نفسه) وكان الحاصل مكوناً من فصول
 ثلاثية كل منها مكون من الارقام (٣٧) على الترتيب وكان الفصل الايسر من
 العدد المذكور مكوناً من رقمين فقط هما ٧ و ٣ على الترتيب، كان العدد محتويماً على
 الخاصة المذكورة وذلك لان $111 = 3 \times 37$ دائماً وهذا العدد وكل عدد آخر مماثلة
 اذا ضرب بأي رقم من الارقام التسعة يكون الحاصل مكوناً من ذلك الرقم بناء على
 هذه القاعدة يمكن ايجاد عدة اعداد (الى الحد الذي نريده) تكون محتوية على
 الخاصة السابقة

ملاحظة : — القاعدة العمومية هي الضرب بالرقم ٣ لا الرقم ٩ كما يرى في
 الامثلة الآتية وعموم الامثلة التي تحتوي الخاصة المذكورة

مثال ١ (١) $148 = 4 \times 37$ ، $148 = 3 \times 49$ ، مثل الرقم المضروب فيه

(ب) $333 = 9 \times 37$ ، $333 = 3 \times 111$ ،

مثال ٢ (١) $288 = 12 \times 24$ ،

$209 = 7 \times 29$ ،

$209 = 3 \times 69$ ،

ملاحظة : — المضروب فيه الأول وهو ١٣ هو العدد المذكور في القاعدة ليحصل العدد ٢٨٤٩ عدداً مكوناً من فصول تشمل الأرقام ٠٣٧... الخ وهو يقابل الثلاثة الأولى من الرقم ٩ في سؤال المقتطف إذ القاعدة ليس الضرب بتسعة بل بـ ٣. وأما الثلاثة الثانية من التسعة في سؤال المقتطف فإنها الثلاثة المذكورة في القاعدة (ب) $3 \times 3367 = 11 - 37037$ ثم بضرب هذا الحاصل بأي رقم. وهذا الحاصل الثاني بضرب بـ ٣ فالحاصل الأخير يكون مكوناً من أرقام مثل رقم المضروب فيه مثال ٣ وهو المذكور في المقتطف

٦٧٩ ١٢٣٤٥ = ٣ × ٣٧٠٣٧ قد انطبق على القاعدة فإذا ضرب هذا الناتج بأي رقم ثم ضرب الناتج الثاني بالرقم ٣ كان الناتج الأخير مكوناً من أرقام مثل الرقم الضروب فيه

يرى من الأمثلة السابقة وغيرها أن الخاصة المذكور ليست منحصرة بالعدد المكون من الأرقام التسعة بل تشمل أعداداً لا تحصى والعدد المذكور أحدها والسبب في هذه الخاصة احتواء تلك الأعداد على العددين ٣٧ و ٣ كما جاء في القاعدة وبما أن حاصل هذين العددين دائماً يكون مكوناً من الأعداد ١١١١ : الخ الحاصل ضرب أي عدد من هذا النوع في أي رقم من الأرقام التسعة يكون مكوناً من نفس أرقام المضروب فيه كما مر

الغريبة الثانية

كذلك هذه الخاصة ليست منحصرة بالعدد المكون من الأرقام التسعة وهي لا توجد (أي هذه الخاصة) إلا في الأعداد التي تقبل القسمة على ٩ وأعليل ذلك هو النظرية الحسابية التي تقضي بأن يكون مجموع أرقام كل عدد يقبل القسمة على تسعة، تسعة أو مضاعف التسعة وبما أن سؤال المقتطف يقيد طرح عكس العدد من نفس العدد ذاته بمجموع أرقام عكس العدد ومجموع أرقام العدد ذاته متساويان دائماً وأما مجموع أرقام باقي الطرح فقد يساوي المجموعين المذكورين وقد لا يساويهما ولكن لا بد وأن يكون قابلاً للقسمة على تسعة كما هو ثابت في الحساب النظري فينتج من ذلك وجود نوعين من الأعداد التي تقبل القسمة على تسعة الأولى ما تساوت فيه بجميع المطروح والمطروح منه وباقي الطرح الذي منه مثال المقتطف والثاني ما ليس كذلك. فيما يلي أمثلة على النوعين المذكورين

أمثلة للنوع الأول :

$$٩ = ٨١ \quad (١)$$

$$٩ = ١٨$$

$$٩ = ٦٣$$

$$٩ = ٧٢ \quad (٢)$$

$$٩ = ٣٧$$

$$٩ = ٤٥$$

$$٢٧ = ٧٦٩٢٣ \quad (٣)$$

$$٢٧ = ٣٢٩٦٧$$

$$٢٧ = ٤٣٩٥٦$$

وغيرها كثير

أمثلة للنوع الثاني :

$$١٨ = ٦٤٥٢١ \quad (١)$$

$$١٨ = ١٢٥٤٦$$

$$٢٧ = ٥١٩٧٥$$

$$٣٦ = ٩٨٤٦٧٢ \quad (٢)$$

$$٣٦ = ٢٧٦٤٨٩$$

$$٢٧ = ٧٠٨١٨٣$$

$$٤٥ = ٧٥٦٧٩٨٣ \quad (٣)$$

$$٤٥ = ٣٨٩٧٦٥٧$$

$$٢٧ = ٣٦٧٠٣٢٦$$

القدس : المدرسة الرشيدية

زهير لطفي الشهابي

أحد أساتذة المدرسة الرشيدية الثانوية

