

قاعدة القفل والمفتاح

هذه قاعدة شريفة لاستخراج مفتاح القفل وقفل المفتاح تعميمها على كل ماتريد من فتح وقفل
ولك بعد ذلك طريقين في التصريف بالخارج اما ان تنزله في وفق حسب ماتراهه مناسباً ، او تكتبه كما هو
في طالع مناسب للعمل المراد والله الموفق للصواب

طريقة الاولي:

- قانون فتح القفل:-

إذا كان لديك قفل فكيف تفتحه ؟

قفل = ٢١٠ وتجفيره = ٣

٢١٠ - ٣ = ٢٠٧ ÷ ٩ دائماً = ٢٣

٢٣ × ٢٣ في نفسه دائماً = ٥٢٩ مفتاح

٧ - قانون مغلاق ومفتاح :-

مثاله في العدد ٣٤ هكذا :

٣٤ × ٣٤ في نفسه دائماً = ١١٥٦

٣٤ ÷ ٢ دائماً - ٢ دائماً = ١٥

١١٥٦ + ١٥ = ١١٧١ مغلاق .

وإذا كان العدد فردي مثل ٣٥ فإننا نعمل هكذا:

٣٥ × ٣٥ في نفسه دائماً = ١٢٢٥

٣٥ ÷ ٢ دائماً للعدد الفردي - ٢ دائماً = ١٢

١٢٢٥ + ١٢ = ١٢٣٧ مغلاق .

وإذا كان مغلاق فكيف نفتحته ؟

مغلاق = ١١٧١ - تجفيره = ١ = ١١٧٠

١١٧٠ ÷ ٩ دائماً = ١٣٠

١٣٠ تجفيره = ٤

١٣٠ × ٤ + ٩ دائماً = ٥٢٩ مفتاح .

طريقة ثانية :

مفتاح = ٥٢٩

قفل = ٢١٠

كيف نصل الى المفتاح من القفل والعكس؟؟ اليك القاعدة

*١ القفل من المفتاح كالتالي

الجزر التربيعي للعدد ، ثم نضرب الاحاد في الجزر التربيعي ونزيد جذر الاحاد يخرج القفل ، وبالمثال يتضح المقال

اخذنا ٥٢٩ جذره التربيعي ٢٣ * احاد العدد ٩ = ٢٠٧ + الجزر التربيعي للأحاد وهو ٣ = ٢١٠ وهو قفل العدد مفتاح ٥٢٩

وبهذه نكون توصلنا الى قفل المفتاح من المفتاح وفائدته ستتضح في تالي السطور

=====

٢-واذا أردنا إخراج المفتاح من القفل نقوم بالخطوات التالية :

• العدد المراد فتحه (المقصد) - تجفيره ثم قسمة الناتج على تجفيره ايضا ثم ضرب الناتج الاخير في نفسه يخرج المفتاح

المثال :

العدد القفل هو ٢١٠ - تجفيره ٣ = ٢٠٧ ÷ التجفير وهو ٩ = ٢٣ * نفسه = ٥٢٩ وهذا هو مفتاح القفل الصحيح .

ولكي نطبق هذه الطريقة على اي مقصد لا بد ان نضيف اس العملية قفل او مفتاح في كل عملية نريد ان نصل فيها للناتج للتصرف فيه حسبما نشاء فيما بعد .

مثلا شخص يريد فتح رزق نقوم بالتالي

كان عدد جمل اسم الشخص وامه ٣١٣ والمطلب هو رزق = ٣٠٧

والاس المطلوب في عملية الفتح هو ٢١٠ عدد جمل قفل باعتبار ان الشخص يشكو من قفل باب الرزق او تعسره ويحتاج للمخرج المفتاح منه .

فيصبح الجمل معنا (٨٣٠)

نطبق القاعدة : $٨٣٠ - ١١ = ٨١٩ \div ٩ = ٩١ * ٩١ = ٨٢٨١$

وهذا العدد الاخير نرى ماله من وفق مناسب بقسمته على الاعداد من ٣ إلى عشره يخرج مناسباً للنزول في مسبع

ول كان نتصرف فيه بطريقة اخرى وهي الكتابة التفصيلية للعدد كما هو بصيغة طلسم بسيط هكذا (١ ٨٠ ٢٠٠ ٨٠٠٠) ويحمل او يشرب ويغسل به حسب المناسب ولك ان تكرر الكتابة عدد تجفير العدد وهو ١٩

مثال :

للطريقة الاولى وهو اذا ما اردنا مثلاً ردع شخص عن الفساد وايداء الاخرين ايا كان . فنقوم بعكس العمل كان جمل اسمه و امه ٣١٩ وعدد الاس في طريقة القفل هو ٥٢٩ والمطلب المراد قفله هو صفة شر و عدده ٥٠٠ .

اذا الجمل الكلي للمجموع (١٣٤٨) نطبق عليها القاعدة للقفل

١٣٤٨ نستخرج الجذر التربيعي وهو ٣٦ باهمال الكسور * ٨ الاحاد = ٢٨٨ + ٢ الجذر لأحاد العدد مع اهمال الكسر ايضاً = ٢٩٠ وبهذا فالعدد الخارج نتصرف به حسب المناسب .