قاعدة القفل والمفتاح

هذه قاعد شريفة لاستخراج مفتاح القفل وقفل المفتاح تعممها على كل ماتريد من فتح وقفل

ولك بعد ذلك طريقين في التصريف بالخارج اما ان تنزله في وفق حسب ماتراهه مناسبا ، او تكتبه كما هو في طالع مناسب للعمل المراد والله الموفق للصواب

طريقة الاولي:

ـ قانون فتح القفل:ـ

إذا كان لديك قفل فكيف تفتحه ؟

قفل = ۲۱۰ وتجفیره = ۳

۲۳ × ۲۳ في نفسه دائماً = ۲۹ مفتاح

٧ ـ قانون مغلاق ومفتاح :ـ

مثاله في العدد ٣٤ هكذا:

۳٤ × ۳۲ في نفسه دائماً = ١١٥٦

۲ ÷ ۲ دائماً – ۲ دائماً = ۱۰

١١٥٦ + ١٥ = ١١٧١ مغلاق .

وإذا كان العدد فردي مثل ٣٥ فإننا نعمل هكذا:

۳۵ × ۳۵ في نفسه دائماً = ۱۲۲٥

٣٥ ÷ ٥. ٢ دائما للعد الفردي – ٢ دائماً = ١٢

١٢٣٥ + ١٢ = ١٢٣٧ مغلاق .

وإذا كان مغلاق فكيف نفتحه ؟

مغلاق = ۱۱۷۱ – تجفیره ۱ = ۱۱۷۰

۱۱۷۰ ÷ ۹ دائماً = ۱۳۰

١

۱۳۰ تجفیره = ٤

۱۳۰ × ٤ + ٩ دائماً = ٢٩٥ مفتاح .

طريقة ثانية:

مفتاح = ۲۹

قفل = ۲۱۰

كيف نصل الى المفتاح من القفل والعكس؟؟ اليك القاعدة

١* القفل من المفتاح كالتالي

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

اخذنا 77 جذره التربيعي 77 *احاد العدد 9 = 7.7 الجذر التربيعي للآحاد وهو 7 = 1.7 وهو قفل العدد مفتاح 79

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 الأخير في نفسه يخرج المفتاح

المثال:

ولكي نطبق هذه الطريقة على اي مقصد لابد 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.

۲

فيصبح الجمل معنا (۸۳۰)

نطبق القاعدة : ٨٢٨١ = ١١- ٩١٠ + ٩١ = ٩١٠ \

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

ول كان تتصرف فيه بطريقة اخرى وهي الكتابة التفصيلية للعدد كما هو

بصيغة طلسم بسيط هكذا (٢٠٠ ٨٠٠) ويحمل أو يشرب ويغسل به حسب المناسب ولك ان تكرر الكتابة عدد تجفير العدد وهو ١٩

مثال:

للطريقة الاولى و هو اذا ما اردنا مثلا ردع شخص عن الفساد وايذاء الاخرين ايا كان. فنقوم بعكس العمل كان جمل اسمه وامه ٣١٩ وعدد الاس في طريقة القفل هو ٣٢٥ والمطلب المراد قفله هو صفة شر وعدده ٥٠٠.

اذا الجمل الكلي للمجموع (١٣٤٨) نطبق عليها القاعدة للقفل

١٣٤٨ نستخرج الجذر التربيعي وهو ٣٦ باهمال الكسور * الاحاد * الجذر لأحاد العدد مع اهمال الكسر ايضا * ٢٩٠ وبهذا فالعدد الخارج نتصرف به حسب المناسب .