

2 Šifra založená na 1 nápadu



Jen 1 idea! 1 nápad postačuje ku řešení šifry, již právě věnujete pozornost. Jedinou myšlenkou lze na náš hlavolam lehce vyzrát. Co žádáte? Copak? Mám jako helpnout? Přece jen, správné zdůraznit, druhé stanoviště, to rozhodně vyžaduje takt a vstřícnost. Zkusíme hru učinit snadnější. Hra snadnější, spokojený tým.

Hledáme číslo. 1 jednoduché číslo, rozumíme si? Matematika všeobecně nepatří mezi populární věci, víme, jenže doopravdy po vás nevyžadujem složité počítání. V klídku. Sami matematici nejsme. Já dostával čtyřky. Mě sáhodlouhé počítání iritovalo. Logaritmy, rýsování... maníky, co ovládají faktoriály, hej fakt, obdivuju. To pochopí kdo? Teda já N E! Ačkoliv mimochodem, trochu zvládnou narýsovat kružnici. No a? Není tohleto rafinovaná nápověda? Přesně! Číslo, s čím pás kružnice se může narýsovat, revoluční, slavné, dost zásadní, matematiky odjakživa tak milované, před vámi, vážené luštitelky, luštitelé, ubíhá. Kolik desetiných pozic, místeček tu je? Moc. A všechna ta slova, jež čtete, znamenají, tedy nahrazují cifřičky. A tak hledejte naše anomálie. W T F? Najděte tedy slova porušující to pravidlo. Jsou o písmenečko či několik písmeneček (a zdobnění nám promiňte) delší. No a? A porovnejte délku. Slova, která přechuhují délkou, mají více písmen. Ta si rozepište. Tato písmenka dohromady spolu dají řešeníčko.

2 Šifra založená na 1 nápadu



Jen 1 idea! 1 nápad postačuje ku řešení šifry, již právě věnujete pozornost. Jedinou myšlenkou lze na náš hlavolam lehce vyzrát. Co žádáte? Copak? Mám jako helpnout? Přece jen, správné zdůraznit, druhé stanoviště, to rozhodně vyžaduje takt a vstřícnost. Zkusíme hru učinit snadnější. Hra snadnější, spokojený tým.

Hledáme číslo. 1 jednoduché číslo, rozumíme si? Matematika všeobecně nepatří mezi populární věci, víme, jenže doopravdy po vás nevyžadujem složité počítání. V klídku. Sami matematici nejsme. Já dostával čtyřky. Mě sáhodlouhé počítání iritovalo. Logaritmy, rýsování... maníky, co ovládají faktoriály, hej fakt, obdivuju. To pochopí kdo? Teda já N E! Ačkoliv mimochodem, trochu zvládnou narýsovat kružnici. No a? Není tohleto rafinovaná nápověda? Přesně! Číslo, s čím pás kružnice se může narýsovat, revoluční, slavné, dost zásadní, matematiky odjakživa tak milované, před vámi, vážené luštitelky, luštitelé, ubíhá. Kolik desetiných pozic, místeček tu je? Moc. A všechna ta slova, jež čtete, znamenají, tedy nahrazují cifřičky. A tak hledejte naše anomálie. W T F? Najděte tedy slova porušující to pravidlo. Jsou o písmenečko či několik písmeneček (a zdobnění nám promiňte) delší. No a? A porovnejte délku. Slova, která přechuhují délkou, mají více písmen. Ta si rozepište. Tato písmenka dohromady spolu dají řešeníčko.