

Něco z jiného soudku. Jak určitě vidíš v nadpise, bude to počítání s vtipem. Prosím, neposílej naskenované, ale měl(a) jsi informatiku, takže příklady podle návodu vypočítej a sám – bez rodičů (ty nech odpočinout) a odešli konec vtipu na mou adresu (zuzana.zezulova@borovskeho.cz). Každý vtip je očíslovaný, tak to nebude problém. Těšíme se na vaše odpovědi, V. Hrachová, Z. Zezulová

(VZOR: POČÍTÁNÍ S VTIPEM – 1. Kočka MÍCA, 2. ...)

Počítání s vtipem

Postupně příklady vypočítej, seřaď výsledky od nejmenších po největší, doplň slova, která chybí, a přečti si celý vtip. Procvičíš si výhodné počítání, písemné sčítání, odčítání, násobení i dělení jednociferným i dvojciferným dělitelem.

1. vtip

Volající říká: "Dobrý den paní učitelko, omluvte, prosím, dnes Honzu z výuky. Je trochu nachlazený." "A kdo volá?"

”_____“

$$20 \cdot 69 \cdot 50 = \text{Á}$$

$$7\ 000 + 1\ 850 + 3\ 000 = \text{J}$$

$$350 \cdot 5 \cdot 20 = \text{E}$$

$$650 + 720 + 350 + 280 = \text{M}$$

$$2\ 992 + 7\ 985 + 8 + 15 = \text{O}$$

$$4 \cdot 870 \cdot 25 = \text{M}$$

$$970 + 48\ 000 + 42\ 000 = \text{A}$$

$$2 \cdot 6740 \cdot 5 = M$$

2. vtip

Paní učitelka se ptá při výuce matematiky Pepíčka: "Když ti dá maminka jednu žvýkačku a tatínek dvě, co budeš mít?" "Prosím,

"

$$CH = 276\,341$$

$$\underline{\hspace{1cm}.4}$$

$$Í = 207\,576$$

$$\underline{\hspace{1cm}.3}$$

$$V = 69\,028$$

$$\underline{\hspace{1cm}.7}$$

$$D = 182\,764$$

$$\underline{\hspace{1cm}.5}$$

$$Ě = 141\,684$$

$$\underline{\hspace{1cm}.4}$$

$$Ž = 63\,926$$

$$\underline{\hspace{1cm}.9}$$

$$S = 36\,745$$

$$\underline{\hspace{1cm}.8}$$

$$E = 186\,302$$

$$\underline{\hspace{1cm}.5}$$

3. vtip

Chlapec se vrátí domů s vysvědčením, ze všech předmětů má ale pětky. "Tak jakpak nám to hodláš vysvětlit?," ptá se maminka a tatínek. "No nejsem si úplně jist, zatím váhám mezi rodinným prostředím a _____."

$$\begin{array}{r} \text{Í} = 768\ 237 \\ - \underline{90\ 485} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S} = 673\ 526 \\ - \underline{186\ 227} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} = 806\ 723 \\ - \underline{546\ 067} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} = 711\ 026 \\ - \underline{54\ 286} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} = 820\ 906 \\ - \underline{737\ 007} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} = 690\ 764 \\ - \underline{339\ 276} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O} = 701\ 837 \\ - \underline{236\ 542} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I} = 541\ 673 \\ - \underline{271\ 548} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ě} = 1\ 000\ 000 \\ - \underline{889\ 237} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} = 362\ 574 \\ - \underline{87\ 182} \end{array}$$

4. vtip

Ve škole povídá paní učitelka dětem: "Víte děti, že je mnohem lepší dát než dostat?" Pepíček: "Ano. Mě o tom poučil tatínek." "Tvůj otec je velmi moudrý. A co dělá?" "Je to profesionální

$$435\ 097 : 9 = X$$

$$95\ 624 : 3 = O$$

$$706\ 348 : 8 = E$$

$$801\ 468 : 5 = R$$

$$9\ 723 : 8 = B$$

5. vtip

Paní učitelka se ptá Pepíčka: "Pepíčku, řekni mi 2
zájmena." Pepíček říká: "_____?
_____?" "Výborně Pepíčku!"

$$46\ 702 : 45 = K$$

$$54\ 263 : 19 = O$$

$$234\ 572 : 61 = J$$

$$495\ 661 : 24 = \acute{A}$$

$$81\ 532 : 38 = D$$