Dobrý den, pojďme se nejprve podívat na řešení rébusů z minulých dní. Přišlo mi jen velmi malé množství správných odpovědí, tak si to spolu teď objasníme.



V prvním řádku zjistím, že míč = 10.

V druhém řádku tedy 18 – 10 = 4 8: 2 = 4 – dvě kopačky = 4, jedna kopačka = 2

Ve třetím řádku 4 – 2 = 2 - dvě píšťalky = 2, jedna píšťalka = 1

Ve čtvrtém řádku musím nejdřív násobit míč x jedna kopačka = 10 . 2 = 20 a teď přičtu jednu píšťalku 20 + 1 = **21**

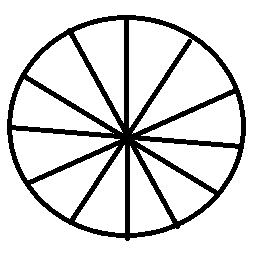
A včerejší rébusy:

Na digitálních hodinách se objevily čtyři číslice, které se vždy navyšovaly o jednu (např. 67 : 89 – takový čas ale na hodinách nenajdete). Jaký čas mohl být na hodinách?

**01: 23 , 12: 34 , 23: 45**

V následující posloupnosti chybí jedno písmeno. Jaké?

L Ú B D K Č Č S ? Ř L P jedná se o počáteční písmena měsíců, takže **Z** jako září

A teď se pojďme zase věnovat aritmetickému průměru.

Otevřete si učebnici na straně 119.

119 / 23

100 % - (40 % + 20 % ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

119 / 24

100% ………………………..12 500

1 %.............................

12%.............................................

12 500 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

119 / 25

1. ANO / NE
2. ANO / NE
3. ANO / NE
4. ANO / NE

Otočte na stranu 120.

120/2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | polévka | hlavní jídlo | kompot/salát | nápoj | celkem |
| Maminka |  |  |  |  |  |
| Tatínek |  |  |  |  |  |
| Hanka |  |  |  |  |  |
| Jirka |  |  |  |  |  |

Celková částka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

120 / 3

1 000 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Domácí úkol:** 120 / 5 (pouze oběd **nebo** večeře)

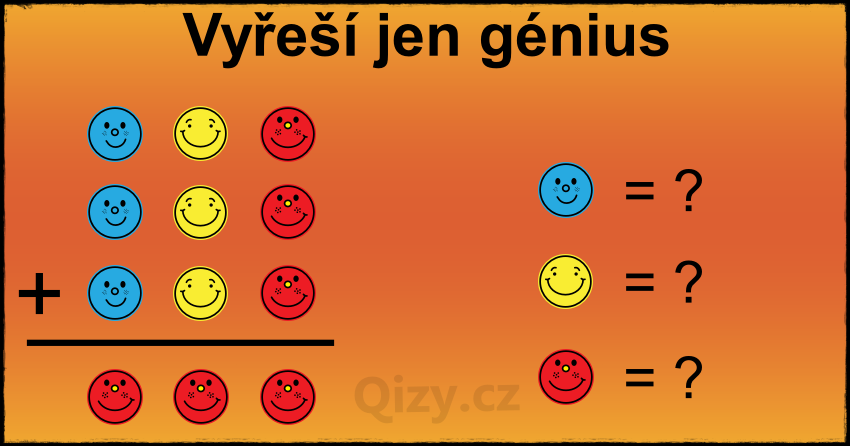
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | polévka | hlavní jídlo | kompot/salát | nápoj | celkem |
| Já |  |  |  |  |  |

200 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ =

A tady je dnešní hlavolam. Trochu vám s ním pomůžu. Je to sčítání tří stejných čísel, což je stejné, jako jedno číslo krát tři. Nejprve červení smajlíci – hledám číslo, které po násobení třemi bude končit na to samé číslo. To může být jen číslo 5. 3 . **5** = 1**5**

Teď modří smajlíci – 3 krát jednociferné číslo nedá nikdy 5, to znamená, že musím něco přičíst z řádu desítek.

U žlutých hledám číslo, které po vynásobení třemi bude končit na 4 (protože jedničku si pamatuji z řádu jednotek).

 Hodně štěstí. Hezký den.