**Matematika a přírodověda**

Vypočítej, k výsledkům přiřaď správná písmena do tajenky.

1. Myslím si číslo, vynásobím ho 3, dostanu číslo 30.
Které si myslím číslo?
2. Myslím si číslo, když ho vynásobím 5 a přičtu 30, dostanu 50. Víš, které číslo si myslím?
3. Myslím si číslo, přičtu k němu 25, vyjde mi 40. Které číslo si myslím?
4. Myslím si číslo, když ho vydělím 7, vyjde mi 7. Které číslo si myslím?
5. Myslím si číslo, když ho vynásobím 10 a přičtu 20, dostanu 100. Které číslo si myslím?
6. Myslím si číslo, když ho vynásobím 6 a odečtu 12, vyjde 30. Které číslo si myslím?
7. Myslím si číslo, když od něj odečtu 100 a vynásobím 1, budu mít 0. Které číslo si myslím?
8. Myslím si číslo, když ho vydělím 5 a přičtu 20, dostanu 30. Které číslo si myslím?

10   100     7     4     8     15     49     50

 A      K       N    M    O      A       Z       A

TAJENKA

Největší a nejvodnatější řeka na Zemi s průměrem průtoku vody větším než 7 největších řek dohromady je řeka:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Najdeme ji v Jižní Americe.

BONUS PRO ZVÍDAVÉ DĚTI

Nejhlubší řekou na Zemi, která místy dosahuje hloubky až 230 m, je K\_ \_ \_ O. Najdeme ji v Africe.

A ještě jeden slovní úkol 😂

K obrovským řekám patří také řeka Nil, kterou najdeme v Egyptě. Dosahuje délky 6 671 km.

Porovnej délku této řeky s délkou řeky Amazonky, která je dlouhá 7 025 km.

O kolik kilometrů je Amazonka delší než řeka Nil?

Dále počítej v pracovním sešitě na stranách 20 a 21.

Procvičte si násobilku

<https://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-6-10/pocetni-trenazer/nasobeni-a-deleni-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9/priklady.html>

**Další příklady pro zvídavé (nepovinné)**

Vyřeš slovní úkoly

<https://www.umimematiku.cz/slovni-ulohy-mala-nasobilka-2-uroven/1422>

|  |  |
| --- | --- |
| https://www.umimeto.org/asset/global/ogimage/og-umimematiku-cz.png | [Malá násobilka (2. úroveň) – online Slovní úlohy](https://www.umimematiku.cz/slovni-ulohy-mala-nasobilka-2-uroven/1422)Slovní úlohy – online procvičování s okamžitou kontrolou, včetně vysvětlení řešení. Široký záběr témat od malé násobilky až po rovnice a grafy, více než 500 příkladů, vtipná zadání (draci, Harry Potter, Lichožrouti, ...).www.umimematiku.cz |