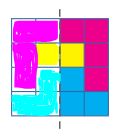
**Matematika 6. – 8. 4. 2020**

Každý den trénovat sčítání a odčítání do 100 a násobilku 2, 3, 4, 5, 6 – využívejte webové stránky a aktivity z prvního zadání.

**Pondělí:**

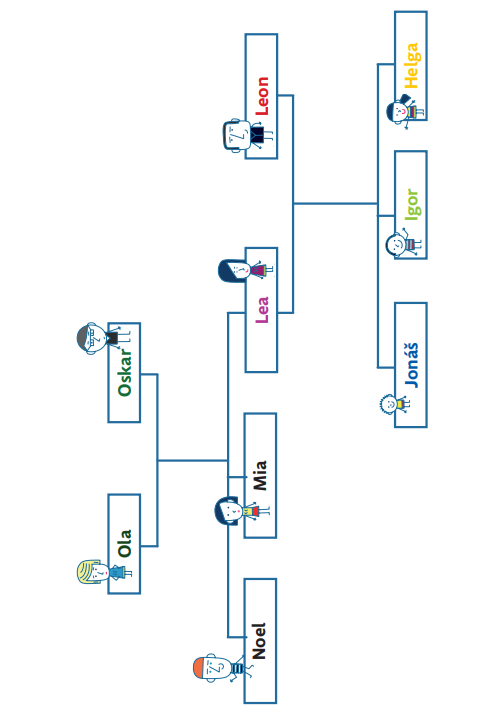
* **90/1 Krokování**
* Opět doporučuji využít krokovací pás
* Dávám nápovědu – jsou tam 3 chyby
* Opravujeme tak, že buď šipku škrtám nebo připisuji
* **90/2 Sčítací tabulka**
* Úkolem je nejprve doplnit tabulku.
* Poté sčítat barevné pole dle zadání.
* Pokud si někdo neví rady jak na sčítací tabulku, tak má návod v dokumentu sčítací tabulka (mail: Matematika 2M pomoc)
* **91/2 Parkety**
* Opět doplňujeme parkety, aby byly souměrné (otisk)
* Malá nápověda jak vypadá souměrný obrazec:



* **91/4 Rozděl na tři čísla**
* Rozklady čísel už umíme
* Zde je zadání, že dvě z nich mají jít po sobě. Dvě číslo jdoucí po sobě, která jsou za sebou v číselné řadě (např. 1 a 2, 4 a 5, 7 a 8..)
* Nápověda: v 1., 2., 4. a 5. příkladu budou čísla jdoucí za sebou ve žlutých polí.

**Úterý:**

* **91/1 Příklady**
* Doplň čísla tak, aby byl příklad pravdivý
* **91/3 Rodina**



* **93/1 Násobilková tria**
* Připomínám, že trio vznikne tak, pokud z tří čísel v jednom bytě vznikne příklad (teď na násobení.
* **92/4 Součtové trojúhelníky s podmínkou**
* Připomeň si, jak se součtové trojúhelníky počítají v prezentaci
* Pak se pusť so trojúhelníků s podmínkou

**Velikonoční matematika**

1. Jedno vajíčko stojí 2 Kč. Vypočítej, kolik stojí 6, 9, 3, 7, 10, 2, 5 a 4 vajíčka:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vajíček | 1 | 6 | 9 | 3 | 7 | 10 | 2 | 5 | 4 |
| Kč | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Chlapci si za „hrkání“ na Zelný čtvrtek vykoledovali vajíčka.

Vypočítej, kolik dostal každý chlapec vajíček, když si je

rozdělili na polovinu?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vykoledovali | 20 | 8 | 2 | 12 | 4 | 18 | 14 | 6 | 16 |
| každý dostal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Vypočítej, kolik zvonů mají v těchto velkých českých městech.

|  |  |
| --- | --- |
| Olomouc | 8 \* 2 + 54 = |
| Plzeň | 58 – 7 \* 2 = |
| Praha | 9 \* 2 + 82 = |
| Ostrava | 47 – 6 \* 2 = |
| Brno | 6 \* 2 + 74 = |

Nejvíce zvonů mají v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Nejméně zvonů mají v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4. Velikonoční půst trval 40 dní. Rozděl toto číslo na polovinu. Výsledek vyděl dvěma.

Připočítej k tomu 67. Odečti 75 a výsledek vynásob 9. Jaké dostaneš číslo?

Příklady si průběžně zapisuj.