Matematika 12. 6.

1. Hra: Plácaná na tabuli – znáte (zkuste obměnu s +, -)
2. Učebnice:

Str. 158

Řešení

13 b) 5 . 24 + 4 = 124

14 a)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 2 | 2 |  |  |
| 5 | 9 | 4 | 9 |  |  |
| 9 | 5 | 9 | 4 |  |  |
| **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** |

15 b)

16 c) třikrát méně než 15 = 5

17 d) A = 24 + 12 B = 27 + 9 C = 36 + 36 D = 36 + 36 +36

18 c)

**Prosím o vyčištění a slepení učebnice. Učebnici zase nechte ve škole paní asistentce.**

1. Pracovní list
2. Napiš další dvě čísla v řadě: 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, ...
3. Pavlík je 2krát starší než jeho sestra Eliška. Kolik roků má Eliška, jestliže oba sourozenci mají dohromady 15 roků?
4. Myslím si číslo. Když k němu přičtu sedmičku, vynásobím deseti a odečtu největší dvojciferné číslo, dostanu nejmenší přirozené číslo. Jaké číslo si myslím?
5. V cukrárně stojí 1 točená zmrzlina a 1 čokoláda celkem 65 korun. Tři točené zmrzliny a dvě čokolády stojí celkem 155 korun. Kolik korun stojí točená zmrzlina?
6. Napiš výsledek v decimetrech?
1km 2m + 3m 21dm + 720cm 1300mm =
7. Napiš součet všech sudých čísel, které vyhovují nerovnici:
13 < x ≤ 22