

Работен лист 24.03.

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЦИФРЕНИ И ТРИЦИФРЕНИ ЧИСЛА С ЕДНОЦИФРЕНО БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ. ВИДОВЕ ТРИЪГЪЛНИ

1. Произведението на числата 21 и 4 е:



48

84

81

2. Ако умножим числата 70 и 6, ще получим:

420

402

204

3. Множителите са 222 и 4. Произведението е:

444

888

808

4. Числото, което е 2 пъти по-голямо от сбора на числата 210 и 220, е:

420

860

640

5. При деление на числата 603 и 3 се получава:

- 201
- 102
- 211

6. Делимото е 810, а делителят - 9. Частното е:

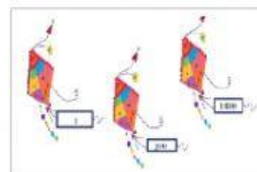


- 900
- 90
- 909

7. Ако разделим 808 на 8, ще получим:

- 101
- 11
- 110

8. Числото 10 е 10 пъти по-малко от:



- 1
- 100
- 1000

9. По кой начин може да се пресметне изразът от картинката?

$$(99 + 900) : 3$$

$(999 : 3) : 3$

$99 : 3 + 9000 : 3$

$99 + 900 : 3$

10. Разликата на произведенията от картинката е:

$$\begin{array}{r} 333 \cdot 3 \\ \text{и} \\ 0 \cdot 121 \end{array}$$

999

876

0

11. Едното събираемо е произведението на числата 4 и 202, а другото е 192. Сборът е:

900

1000

908

12. Намисленото число от равенството на картинката е:

$$\square - 120 : 6 = 101$$

201

121

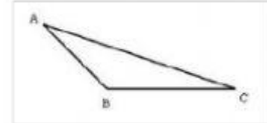
112

13. Според ъглите триъгълниците са:



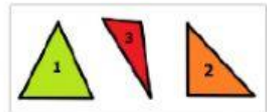
- равнобедрени, равнострани и разнострани
- правоъгълни, тълъсълни и равнобедрени
- остроъгълни, правоъгълни и тълъсълни

14. Тълъсълният триъгълник има следните ъгли:



- 1 прав, 1 остър и 1 тъл
- 2 остри и 1 тъл
- 2 тъли и 1 остър

15. Кой е записал вярно номерата на триъгълниците?



- Елица: 1 - правоъгълен, 2 - тълъсълен
- Ивона: 1 - остроъгълен, 3 - тълъсълен
- Юлиян: 2 - правоъгълен, 3 - остроъгълен

16. Един кашон банани съдържа 60 броя, а един кашон портокали - 110 броя. Общо колко броя плодове съдържат 4 кашона банани и 4 кашона портокали

- 680
- 464
- 700

17. Във волейболен турнир участвали 480 състезатели и технически лица. Волейболните отбори били 32, а всеки отбор имал по 10 състезатели. Колко са били техническите лица в турнира? Верният запис на решението е:

- $480 - 32 \cdot 10$
- $480 + 32 \cdot 10$
- $480 + 32 + 10$

Край на теста.