

МАТЕМАТИКА



1. В салона на куклен театър има 40 деца, а на балкона с 8 деца по-малко. Колко общо деца има в кукления театър?

деца.

2. Спортна площадка в едно училище е с формата на правоъгълник. Едната страна е с дължина 25 м, а другата със 7 м по-къса. Намерете:

а) дължината на другата страна

м.

б) обиколката на правоъгълната площадка

м.

3. Решете задачите като използвате съдружителното свойство на събирането:

$$50 + 30 + 10 = \boxed{};$$

$$2 + 13 + 15 = \boxed{};$$

$$60 + 5 + 3 = \boxed{};$$

$$74 + 10 + 9 = \boxed{};$$

$$20 + 21 + 24 = \boxed{};$$

$$36 + 12 + 18 = \boxed{};$$

$$45 + 23 + 18 = \boxed{};$$

$$32 + 23 + 55 = \boxed{};$$

4. Определете на колко десетици и колко единици се разлагат числата. Пример: 21 = 2 десетици и 1 единица.

45 = десетици и единици;

65 = десетици и единици;

26 = десетици и единици;

35 = десетици и единици;

98 = десетици и единици.

5. 5. Едното събираемо е 30, а другото е с 5 по-малко от 47. Намерете сбора.

6. 6. Сравнете задачите - поставете един от знаците <, > или =.

21 + 35 35 + 12;

41 + 21 12 + 56;

94 - 12 100 - 50;

22 + 45 31 + 18;

50 - 25 60 - 40;

68 - 23 36 + 12;

5 + 5 + 13 21 + 1 + 5;

14 + 12 + 13 8 + 9 + 71;

25 + 3 + 9 6 + 9 + 2;

20 - 10 30 - 10;

6 + 6 + 9 9 + 9 + 12;

5 + 78 23 + 6;

21 + 21 + 21 12 + 12 + 12;

7 + 7 + 7 8 + 8 + 8;

36 + 21 36 + 12;

100 - 50 50 + 50;

50 + 9 60 + 9;

65 + 5 35 + 5.