

Име: Дата:

Намиране на неизвестен делител

Решете задачите, като откриете неизвестния делител.

$$\text{делимо} \div \text{делител} = \underline{\text{частно}}$$

$$\text{делител} = \underline{\text{частно}} \div \text{делимо}$$

1. В парк има 3846 пейки, разпределени и подредени поравно в 3 градинки. По колко пейки има във всяка градинка?

$$3846 : \underline{\quad} = 3$$

2. В 5 скейт парка са разпределени поравно общо 345 рампи. Колко рампи има във всеки скейт парк?

3. В 6 парка за планинско каране на велосипеди са разпределени поравно 2766 пътечки. По колко пътечки има във всеки парк?

4. В 9 детски еднакви площадки за игра са поставени общо 4581 пързалки. По колко пързалки има във всяка една от тях?

5. В 4 зони за почивка са разположени поравно общо 3284 кошчета. По колко кошчета има във всяка зона?

6. На 7 алеи са поставени поравно общо 4507 лампи. По колко лампи има на всяка алея?

7. На 6 хълма са разпределени 14142 стълби, като на всеки хълм стълбите са равен брой. По колко стълби има на всеки от хълмовете?

8. В 5 еднакви спортни зони на открито са поставени 3750 фитнес уреда. По колко фитнес уреда има във всяка зона?

9. В 8 градини са засадени 56800 цветя общо. Във всяка градина има по равен брой цветя. По колко цветя има във всяка градина?

10. В 3 езера има 108 лодки, като лодките са по равно разпределени. По колко лодки има във всяко от езерата?
