

8. Дополни.

а) $6,4 + \underline{\quad} = 8,35$

б) $0,34 + \underline{\quad} = 5$

в) $\underline{\quad} + 3,7 = 6$

г) $5,94 + \underline{\quad} = 6$

д) $11,1 + \underline{\quad} = 15$

ѓ) $0,75 + \underline{\quad} = 1$

9. Дополни.

а) $4,2 - \underline{\quad} = 3,7$

б) $5,86 - \underline{\quad} = 3,8$

в) $\underline{\quad} - 7,8 = 3,5$

г) $\underline{\quad} - 9,4 = 7,56$

д) $10 - \underline{\quad} = 5,55$

ѓ) $\underline{\quad} - 10,1 = 9,9$

10*. Дополни.

$$\begin{array}{r} \text{а) } 2 \square, 4 \square \\ + \square 3, \square 9 \\ \hline 68, 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 7 \square, 4 \square \\ + 3 \square 3, \square 4 \\ \hline 568, 71 \end{array}$$

11*. На местото на x стави цифра за да бидат точни равенствата:

а) $9,3x + 2,х5 = 11,41$

б) $5,8 + 3,х7 = 9,07$

в) $15,48 - 1х,7х = 3,71$

г) $14 - 6,х3 = х,5х$

12. Марко трчал секое утро. Во понеделник претрчал 1,4 km. Во вторник, среда и четврток зголемувал за уште по 0,2 km секој ден. Во петок, сабота и недела трчал по 3,6 km. Колку километри претрчал Марко во текот на седмицата?

13. Димензиите на четириаголната парцела изнесуваат 0,45 km, 0,76 hm, 0,58 hm и 0,8 km. Колку километри жица е потребно да се ограда парцелата?

14. Периметарот на рамнокрак триаголник е 15,7 cm, а кракот 5,4 cm. Колку изнесува основата?

15. Периметарот на триаголник изнесува 30 cm, а две од страните се 9,4 cm и 14,7 cm. Колку изнесува третата страна?

16*. Една од страните на правоаголникот изнесува 2,9 cm, а другата е за 1,2 cm подолга. Пресметај го периметарот!

17*. Милан купил пакет јаболка со маса 6,8 kg, портокали со маса 8,3 kg и мандарини со маса 7,6 kg. Колку килограми овошје купил Милан?

18*. Во понеделникот дедо Трајко донел на пазар 200 kg компир. Истиот ден продал 47,5 kg, во вторникот 58,7 kg а во средата остатокот. Колку килограми компир продал во средата?

19*. Давор планира да го намести паркетот што го има дома во спалните со плоштина 9,34 m² и 12,78 m². Колку паркет треба да докупи ако дома има 20,5 m²?

1.8 Множење и делење со 10, 100 и 1000

1. Одреди ги производите.

а) $3,5 \cdot 10$ $3,5 \cdot 100$ $3,5 \cdot 1000$

б) $0,04 \cdot 100$, $0,04 \cdot 100$ $0,04 \cdot 1000$

в) $7,4 \cdot 100$ $74 \cdot 100$ $0,74 \cdot 100$

г) $0,05 \cdot 1000$ $0,5 \cdot 1000$ $5 \cdot 1000$

2. Одреди ги производите.

а) $2,435 \cdot 1000$

б) $0,0324 \cdot 1000$

в) $75,3 \cdot 100$

г) $5,2 \cdot 1000$

д) $0,0423 \cdot 1000$

ѓ) $0,04 \cdot 100$

3. Одреди ги количниците.

а) $4563 : 10$

б) $4563 : 100$

в) $4563 : 1000$

г) $325,4 : 10$

д) $325,4 : 100$

ѓ) $325,4 : 1000$

4. Запиши еден од знаците „·“ и „:“ за да биде точно равенството.

а) $3,2 \underline{\quad} 10 = 32$

б) $782 \underline{\quad} 100 = 7,82$

в) $0,37 \underline{\quad} 1000 = 37$

г) $46 \underline{\quad} 1000 = 0,046$

д) $51,04 \underline{\quad} 100 = 5104$

ѓ) $0,409 \underline{\quad} 100 = 40,9$