

5. Запиши го бројот што недостига за да биде точно равенството.
- а) $0,5 \cdot \underline{\quad} = 50$ б) $724,3 : \underline{\quad} = 7,243$ в) $3,804 \cdot \underline{\quad} = 3804$
 г) $200 : \underline{\quad} = 0,2$ д) $10,5 \cdot \underline{\quad} = 1050$ г) $0,0427 : \underline{\quad} = 4,27$
6. Пресметај.
- а) $(65 \cdot 100) : 1000$ б) $(324 \cdot 10) : 100$ в) $(3245 : 1000) \cdot 100$
 г) $(23 : 1000) \cdot 10$ д) $1000 \cdot (3 \cdot 2,15)$ г) $1,6 \cdot (0,02 \cdot 100)$
7. Секој од дадените броеви запиши го во соодветното празно поле: 32; 7,85; 320; 3,2; 785; 0,785.
- а) $\underline{\quad} : 1000 = 0,32$ б) $0,785 \cdot 100 = \underline{\quad}$ в) $\underline{\quad} \cdot 1000 = 3200$
 г) $\underline{\quad} \cdot 100 = 3200$ д) $78,5 : 100 = \underline{\quad}$ г) $\underline{\quad} \cdot 100 = 785$
8. Кутија со 10 колачи чини 83 денари. Колку чини еден колач?
9. Во една продавница добиле 16000 лампиони спакувани по 100 пакети со по 10 кутии лампиони:
- а) По колку лампиони има во секоја кутија?
 б) Ако една кутија ја продаваат по 72 денари, колкав промет ќе остварат од лампионите?
- 10*. Колку чини 1 dag цреши ако 1 kg чини:
- а) 110 денари б) 82 денари в) 50 денари
- 11*. По колку децилитри од 2,5 литри сок ќе добие секое од десетте деца, ако го поделат еднакво?
- 12*. Во еден камион има 1000 вреќи од по 8,5 kg компири. Колку тони компир има во камионот?

1.9. Множење и делење на децимални мешани броеви со природни броеви

1. Откриј го бројот што недостига:
- а) $(\underline{\quad} \cdot 10) : 1000 = 0,042$; б) $(\underline{\quad} : 1000) \cdot 100 = 34$;
 в) $10 \cdot (\underline{\quad} : 100) = 7,2$; г) $1000 \cdot (\underline{\quad} : 10) = 5$;
2. Дополни:
- а) $4,8 \cdot \underline{\quad} : \underline{\quad} = 0,48$; б) $\underline{\quad} \cdot 37 : \underline{\quad} = 0,037$;
 в) $5735 : \underline{\quad} : \underline{\quad} = 5,735$; г) $\underline{\quad} \cdot 0,004 \cdot \underline{\quad} = 400$;
3. Со помош на производот $152 \cdot 6$, пресметај:
- а) $15,2 \cdot 6$ б) $1,52 \cdot 6$ в) $0,152 \cdot 6$
4. Пополни ја табелата:
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| $235 \cdot 4 =$ | | $= 23,5 \cdot \underline{\quad}$ |
| $23,5 \cdot 4 =$ | | $= 235 \cdot \underline{\quad}$ |
| $2,35 \cdot 4 =$ | | $= 23,5 \cdot \underline{\quad}$ |
| $0,235 \cdot 4 =$ | | $= 2,35 \cdot \underline{\quad}$ |
5. Дополни:
- а) $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$; б) $2 \cdot 0,3 = \underline{\quad}$; в) $0,2 \cdot 3 = \underline{\quad}$;
 г) $0,02 \cdot 3 = \underline{\quad}$; д) $0,03 \cdot 2 = \underline{\quad}$;
6. Дополни:
- а) $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$; б) $0,7 \cdot 2 = \underline{\quad}$; в) $0,07 \cdot 2 = \underline{\quad}$;
 г) $0,02 \cdot 7 = \underline{\quad}$; д) $0,2 \cdot 7 = \underline{\quad}$;
7. Дополни:
- а) $6 \cdot 124 = \underline{\quad}$; б) $6 \cdot 12,4 = \underline{\quad}$; в) $0,6 \cdot 124 = \underline{\quad}$;
 г) $6 \cdot 1,24 = \underline{\quad}$; д) $0,06 \cdot 124 = \underline{\quad}$;