



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Ответы

1) $153 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

2) $91 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

3) $162 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

4) $60 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

5) $68 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

6) $72 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

7) $102 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

8) $52 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

9) $90 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

10) $112 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 153 : 9 = \\ \underline{90} \quad : 9 = \underline{10} \\ \underline{63} \quad : 9 = \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 91 : 7 = \\ \underline{70} \quad : 7 = \underline{10} \\ \underline{21} \quad : 7 = \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 162 : 9 = \\ \underline{90} \quad : 9 = \underline{10} \\ \underline{72} \quad : 9 = \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60 : 4 = \\ \underline{40} \quad : 4 = \underline{10} \\ \underline{20} \quad : 4 = \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 68 : 4 = \\ \underline{40} \quad : 4 = \underline{10} \\ \underline{28} \quad : 4 = \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 72 : 4 = \\ \underline{40} \quad : 4 = \underline{10} \\ \underline{32} \quad : 4 = \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 102 : 6 = \\ \underline{60} \quad : 6 = \underline{10} \\ \underline{42} \quad : 6 = \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 52 : 4 = \\ \underline{40} \quad : 4 = \underline{10} \\ \underline{12} \quad : 4 = \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90 : 5 = \\ \underline{50} \quad : 5 = \underline{10} \\ \underline{40} \quad : 5 = \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 112 : 8 = \\ \underline{80} \quad : 8 = \underline{10} \\ \underline{32} \quad : 8 = \underline{4} \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 172. 133. 184. 155. 176. 187. 178. 139. 1810. 14



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

13	13	14	15	18
17	18	18	17	17

ОТВЕТЫ

1) $153 : 9 =$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$

2) $91 : 7 =$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$

3) $162 : 9 =$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$

4) $60 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

5) $68 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

6) $72 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

7) $102 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

8) $52 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

9) $90 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

10) $112 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____