



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

ОТВЕТЫ

1) $65 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

2) $51 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

3) $98 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

4) $80 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

5) $91 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

6) $104 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

7) $45 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

8) $85 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

9) $108 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

10) $64 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 65 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{15} : 5 = \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{21} : 3 = \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 : 7 = \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \\ \underline{28} : 7 = \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{30} : 5 = \underline{6} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 104 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{24} : 8 = \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{15} : 3 = \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{35} : 5 = \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{48} : 6 = \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 : 4 = \\ \underline{40} : 4 = \underline{10} \\ \underline{24} : 4 = \underline{6} \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 132. 173. 144. 165. 136. 137. 158. 179. 1810. 16



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

15	18	13	14	13
16	16	17	17	13

ОТВЕТЫ

1) $65 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

2) $51 : 3 =$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$

3) $98 : 7 =$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$

4) $80 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

5) $91 : 7 =$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$

6) $104 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

7) $45 : 3 =$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$

8) $85 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

9) $108 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

10) $64 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

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