



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

1) $128 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

2) $140 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

3) $120 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

4) $90 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

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

6) $162 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

7) $64 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

8) $100 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

9) $90 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

10) $85 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

Отвeты

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 128 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{48} : 8 = \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 : 7 = \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 100 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{30} : 6 = \underline{5} \end{array}$$

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

ОТВЕТЫ1. 162. 203. 204. 185. 166. 187. 168. 209. 1510. 17



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

15	18	16	20	20
16	17	16	20	18

Ответы

1) $128 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

2) $140 : 7 =$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$

3) $120 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

4) $90 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

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

6) $162 : 9 =$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$

7) $64 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

8) $100 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

9) $90 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

10) $85 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

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