



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.

$$1) \quad 128 : 8 =$$

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

$$2) \quad 140 : 7 =$$

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

$$3) \quad 120 : 6 =$$

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

$$4) \quad 90 : 5 =$$

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

$$5) \quad 80 : 5 =$$

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

$$6) \quad 162 : 9 =$$

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

$$7) \quad 64 : 4 =$$

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

$$8) \quad 100 : 5 =$$

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

$$9) \quad 90 : 6 =$$

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

$$10) \quad 85 : 5 =$$

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

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. _____