



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Ответы

1) $80 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

2) $90 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

3) $112 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

4) $91 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

5) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

6) $120 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

7) $135 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

8) $180 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

9) $64 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

10) $80 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 80 : 4 = \\ \underline{40} : 4 = \underline{10} \\ \underline{40} : 4 = \underline{10} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 70 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{20} : 5 = \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{40} : 8 = \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{45} : 9 = \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \end{array}$$

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

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

ОТВЕТЫ1. 202. 183. 144. 135. 146. 157. 158. 209. 1610. 16



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

14	15	18	16	14
15	20	20	13	16

Отвeты

1) $80 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

2) $90 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

3) $112 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

4) $91 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

5) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

6) $120 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

7) $135 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

8) $180 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

9) $64 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

10) $80 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

1) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

2) $136 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

3) $104 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

4) $54 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

5) $78 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

6) $105 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

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

8) $68 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

9) $57 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

10) $133 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

Отвeты

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70 : 5 = \\ \underline{50} \quad : 5 = \underline{10} \\ \underline{20} \quad : 5 = \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 136 : 8 = \\ \underline{80} \quad : 8 = \underline{10} \\ \underline{56} \quad : 8 = \underline{7} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 54 : 3 = \\ \underline{30} \quad : 3 = \underline{10} \\ \underline{24} \quad : 3 = \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 78 : 6 = \\ \underline{60} \quad : 6 = \underline{10} \\ \underline{18} \quad : 6 = \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 105 : 7 = \\ \underline{70} \quad : 7 = \underline{10} \\ \underline{35} \quad : 7 = \underline{5} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8) \quad 68 : 4 = \\ \underline{40} \quad : 4 = \underline{10} \\ \underline{28} \quad : 4 = \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 57 : 3 = \\ \underline{30} \quad : 3 = \underline{10} \\ \underline{27} \quad : 3 = \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 133 : 7 = \\ \underline{70} \quad : 7 = \underline{10} \\ \underline{63} \quad : 7 = \underline{9} \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 142. 173. 134. 185. 136. 157. 208. 179. 1910. 19



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

14	13	19	13	20
18	19	17	17	15

1) $70 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

2) $136 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

3) $104 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

4) $54 : 3 =$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$

5) $78 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

6) $105 : 7 =$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$

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

8) $68 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

9) $57 : 3 =$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$

10) $133 : 7 =$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 7 = \underline{\quad\quad}$

ОТВЕТЫ

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Ответы

1) $84 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

2) $162 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

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

4) $120 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

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

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

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

8) $105 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

9) $100 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

10) $54 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 84 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{24} : 6 = \underline{4} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 120 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{40} : 8 = \underline{5} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 105 : 7 = \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \\ \underline{35} : 7 = \underline{5} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{24} : 3 = \underline{8} \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 142. 183. 174. 155. 176. 157. 148. 159. 2010. 18



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

20	18	14	17	14
18	15	17	15	15

ОТВЕТЫ

1) $84 : 6 =$
 _____ : 6 = _____
 _____ : 6 = _____

2) $162 : 9 =$
 _____ : 9 = _____
 _____ : 9 = _____

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

4) $120 : 8 =$
 _____ : 8 = _____
 _____ : 8 = _____

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

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

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

8) $105 : 7 =$
 _____ : 7 = _____
 _____ : 7 = _____

9) $100 : 5 =$
 _____ : 5 = _____
 _____ : 5 = _____

10) $54 : 3 =$
 _____ : 3 = _____
 _____ : 3 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Ответы

1) $104 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

2) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

3) $54 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

4) $90 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

5) $102 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

6) $120 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

7) $76 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

8) $90 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

9) $100 : 5 =$
_____ : 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.

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

$$\begin{array}{r} 70 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{20} : 5 = \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{24} : 3 = \underline{8} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 120 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{40} : 8 = \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 : 4 = \\ \underline{40} : 4 = \underline{10} \\ \underline{36} : 4 = \underline{9} \end{array}$$

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

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

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

ОТВЕТЫ1. 132. 143. 184. 155. 176. 157. 198. 189. 2010. 14



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

18	15	13	20	14
15	19	17	14	18

ОТВЕТЫ

1) $104 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

2) $70 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

3) $54 : 3 =$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 3 = \underline{\quad\quad}$

4) $90 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

5) $102 : 6 =$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 6 = \underline{\quad\quad}$

6) $120 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

7) $76 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

8) $90 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

9) $100 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

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. _____



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Ответы

1) $57 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

2) $85 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

3) $95 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

4) $160 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

5) $42 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

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

7) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

8) $80 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

9) $78 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

10) $68 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 57 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{27} : 3 = \underline{9} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{45} : 5 = \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{12} : 3 = \underline{4} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 70 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{20} : 5 = \underline{4} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 78 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{18} : 6 = \underline{3} \end{array}$$

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

ОТВЕТЫ1. 192. 173. 194. 205. 146. 207. 148. 169. 1310. 17



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

20	17	14	16	19
17	14	19	13	20

ОТВЕТЫ

1) $57 : 3 =$
 _____ : 3 = _____
 _____ : 3 = _____

2) $85 : 5 =$
 _____ : 5 = _____
 _____ : 5 = _____

3) $95 : 5 =$
 _____ : 5 = _____
 _____ : 5 = _____

4) $160 : 8 =$
 _____ : 8 = _____
 _____ : 8 = _____

5) $42 : 3 =$
 _____ : 3 = _____
 _____ : 3 = _____

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

7) $70 : 5 =$
 _____ : 5 = _____
 _____ : 5 = _____

8) $80 : 5 =$
 _____ : 5 = _____
 _____ : 5 = _____

9) $78 : 6 =$
 _____ : 6 = _____
 _____ : 6 = _____

10) $68 : 4 =$
 _____ : 4 = _____
 _____ : 4 = _____

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



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. _____



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

ОТВЕТЫ

1) $95 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

2) $128 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

3) $126 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

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

5) $160 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

6) $80 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

7) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

8) $64 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

9) $100 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

10) $135 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 95 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{45} : 5 = \underline{9} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 126 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{36} : 9 = \underline{4} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 160 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 70 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{20} : 5 = \underline{4} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 135 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{45} : 9 = \underline{5} \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 192. 163. 144. 185. 206. 167. 148. 169. 2010. 15



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

16	14	16	20	20
14	15	18	19	16

ОТВЕТЫ

1) $95 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

2) $128 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

3) $126 : 9 =$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$

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

5) $160 : 8 =$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 8 = \underline{\quad\quad}$

6) $80 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

7) $70 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

8) $64 : 4 =$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 4 = \underline{\quad\quad}$

9) $100 : 5 =$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 5 = \underline{\quad\quad}$

10) $135 : 9 =$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$
 $\underline{\quad\quad} : 9 = \underline{\quad\quad}$

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Отвeты

1) $126 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

2) $72 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

3) $84 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

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

5) $140 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

6) $68 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

7) $133 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

8) $117 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

9) $70 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

10) $42 : 3 =$
_____ : 3 = _____
_____ : 3 = _____

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



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

$$\begin{array}{r} 126 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{36} : 9 = \underline{4} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 84 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{24} : 6 = \underline{4} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 133 : 7 = \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \\ \underline{63} : 7 = \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{27} : 9 = \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{20} : 5 = \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 : 3 = \\ \underline{30} : 3 = \underline{10} \\ \underline{12} : 3 = \underline{4} \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 142. 183. 144. 155. 206. 177. 198. 139. 1410. 14



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

19

17

18

14

13

14

14

20

14

15

1) $126 : 9 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2) $72 : 4 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3) $84 : 6 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4) $60 : 4 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5) $140 : 7 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6) $68 : 4 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7) $133 : 7 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8) $117 : 9 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

9) $70 : 5 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10) $42 : 3 =$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ОТВЕТЫ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждый пример, используя закон распределения при делении.

Ответы

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 = _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОТВЕТЫ

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