



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.

$$\begin{array}{l} 1) \quad 84 : 6 = \\ \underline{60} : 6 = \underline{10} \\ \underline{24} : 6 = \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 162 : 9 = \\ \underline{90} : 9 = \underline{10} \\ \underline{72} : 9 = \underline{8} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 4) \quad 120 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{40} : 8 = \underline{5} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{l} 8) \quad 105 : 7 = \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \\ \underline{35} : 7 = \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 100 : 5 = \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \\ \underline{50} : 5 = \underline{10} \end{array}$$

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

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. _____