



Lösen Sie jedes Problem mit der Verteilungseigenschaft der Division.

Antworten

1) $112 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

2) $133 : 7 =$
_____ : 7 = _____
_____ : 7 = _____

3) $128 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

4) $95 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

5) $152 : 8 =$
_____ : 8 = _____
_____ : 8 = _____

6) $65 : 5 =$
_____ : 5 = _____
_____ : 5 = _____

7) $72 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

8) $84 : 6 =$
_____ : 6 = _____
_____ : 6 = _____

9) $60 : 4 =$
_____ : 4 = _____
_____ : 4 = _____

10) $162 : 9 =$
_____ : 9 = _____
_____ : 9 = _____

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



Lösen Sie jedes Problem mit der Verteilungseigenschaft der Division.

Antworten

$$\begin{array}{r} 112 : 7 = \\ \underline{70} : 7 = \underline{10} \\ \underline{42} : 7 = \underline{6} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 152 : 8 = \\ \underline{80} : 8 = \underline{10} \\ \underline{72} : 8 = \underline{9} \end{array}$$

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

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

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

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

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

1. 162. 193. 164. 195. 196. 137. 188. 149. 1510. 18



Lösen Sie jedes Problem mit der Verteilungseigenschaft der Division.

13

19

16

19

16

18

14

15

19

18

Antworten

1) $112 : 7 =$

_____ : 7 = _____

_____ : 7 = _____

2) $133 : 7 =$

_____ : 7 = _____

_____ : 7 = _____

3) $128 : 8 =$

_____ : 8 = _____

_____ : 8 = _____

4) $95 : 5 =$

_____ : 5 = _____

_____ : 5 = _____

5) $152 : 8 =$

_____ : 8 = _____

_____ : 8 = _____

6) $65 : 5 =$

_____ : 5 = _____

_____ : 5 = _____

7) $72 : 4 =$

_____ : 4 = _____

_____ : 4 = _____

8) $84 : 6 =$

_____ : 6 = _____

_____ : 6 = _____

9) $60 : 4 =$

_____ : 4 = _____

_____ : 4 = _____

10) $162 : 9 =$

_____ : 9 = _____

_____ : 9 = _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____