

Rechenrätsel: Mathe-Training... leichte Aufgaben 11

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

1. $\boxed{6} \cdot \boxed{5} : \boxed{2} + \boxed{9} - \boxed{} = 16$

2. $\boxed{1} \cdot \boxed{8} : \boxed{4} + \boxed{} - \boxed{5} = 3$

3. $\boxed{4} \cdot \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{1} - \boxed{2} = 2$

4. $\boxed{6} \cdot \boxed{} : \boxed{2} + \boxed{3} - \boxed{4} = 2$

5. $\boxed{} \cdot \boxed{6} : \boxed{3} + \boxed{7} - \boxed{8} = 17$

6. $\boxed{4} \cdot \boxed{6} : \boxed{2} + \boxed{9} - \boxed{} = 16$

7. $\boxed{7} \cdot \boxed{4} : \boxed{2} + \boxed{} - \boxed{9} = 8$

8. $\boxed{8} \cdot \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{5} - \boxed{9} = 12$

9. $\boxed{6} \cdot \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{3} - \boxed{8} = 7$

10. $\boxed{} \cdot \boxed{6} : \boxed{2} + \boxed{1} - \boxed{5} = 17$

Rechenrätsel: Mathe-Training... leichte Aufgaben 11

Lösungen:

1. $6 \cdot 5 : 2 + 9 - 8 = 16$

2. $1 \cdot 8 : 4 + 6 - 5 = 3$

3. $4 \cdot 6 : 8 + 1 - 2 = 2$

4. $6 \cdot 1 : 2 + 3 - 4 = 2$

5. $9 \cdot 6 : 3 + 7 - 8 = 17$

6. $4 \cdot 6 : 2 + 9 - 5 = 16$

7. $7 \cdot 4 : 2 + 3 - 9 = 8$

8. $8 \cdot 2 : 1 + 5 - 9 = 12$

9. $6 \cdot 2 : 1 + 3 - 8 = 7$

10. $7 \cdot 6 : 2 + 1 - 5 = 17$