

K O P F R E C H N E N

Verbinde die Rechnungen mit den Lösungen. Schreibe die Lösungsbuchstaben in der vorgegebenen Reihenfolge in den Lösungssatz.

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 1. $17 + 14 =$ | 61 (S) |
| 2. $24 + 39 =$ | 88 (N) |
| 3. $25 + 47 =$ | 118 (M) |
| 4. $39 - 18 =$ | 31 (K) |
| 5. $96 - 23 =$ | 59 (C) |
| 6. $126 - 99 =$ | 89 (T) |
| 7. $157 - 98 =$ | 21 (F) |
| 8. $143 - 97 =$ | 127 (A) |
| 9. $48 + 14 + 12 =$ | 73 (R) |
| 10. $29 + 17 + 11 =$ | 69 (C) |
| 11. $35 + 28 + 25 =$ | 46 (H) |
| 12. $96 + 8 + 14 =$ | 27 (E) |
| 13. $23 - 9 + 11 =$ | 72 (P) |
| 14. $75 - 13 + 7 =$ | 168 (B) |
| 15. $38 + 3 - 6 =$ | 25 (A) |
| 16. $97 + 4 - 12 =$ | 63 (O) |
| 17. $69 - 14 + 6 =$ | 74 (N) |
| 18. $145 - 23 + 7 =$ | 129 (P) |
| 19. $167 - 22 - 18 =$ | 35 (H) |
| 20. $202 - 47 + 13 =$ | 57 (E) |

LÖSUNGSSATZ :

$\frac{\quad}{1} \quad \frac{\quad}{2} \quad \frac{\quad}{3} \quad \frac{\quad}{4} \quad \frac{\quad}{5} \quad \frac{\quad}{6} \quad \frac{\quad}{7} \quad \frac{\quad}{8} \quad \frac{\quad}{9} \quad \frac{\quad}{10} \quad \frac{\quad}{11}$
 $\frac{\quad}{12} \quad \frac{\quad}{13} \quad \frac{\quad}{14} \quad \frac{\quad}{15} \quad \frac{\quad}{16} \quad \frac{\quad}{17} \quad \frac{\quad}{18} \quad \frac{\quad}{19} \quad \frac{\quad}{20}$!