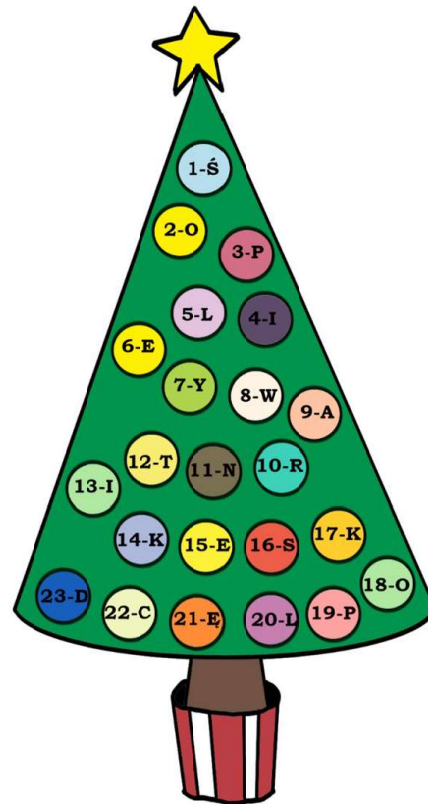


DZIEŃ 5

Sprawdź poniższe działania. Jeśli wynik jest błędny, odszukaj na choince bombkę z numerem działania i wykreśl ją. Z pozostałych powstanie hasło, które powie Ci jaka jest jedna z polskich tradycji Świąt Bożego Narodzenia.

1. $\frac{3}{7} + 2\frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}$
2. $2\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = 2\frac{7}{16}$
3. $3\frac{8}{17} - 1\frac{2}{17} = 2\frac{6}{17}$
4. $4\frac{5}{9} - 3\frac{1}{9} = 1\frac{4}{9}$
5. $\frac{7}{8} + \frac{2}{8} = 1\frac{1}{16}$
6. $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} = 1\frac{1}{3}$
7. $\frac{11}{12} + \frac{3}{12} = 1\frac{1}{4}$
8. $\frac{13}{18} + \frac{13}{18} = 1\frac{4}{9}$
9. $\frac{8}{3} - \frac{2}{3} = 2$
10. $\frac{14}{6} + \frac{10}{6} = 3$
11. $3\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8} = 6\frac{3}{8}$
12. $2\frac{4}{6} + \frac{3}{6} = 2\frac{1}{6}$



13. $5\frac{5}{7} - 2\frac{4}{7} = 3\frac{1}{7}$
14. $9\frac{5}{9} - 2\frac{1}{9} = 6\frac{4}{9}$
15. $3\frac{1}{3} + 4\frac{5}{3} = 9$
16. $2\frac{3}{6} + 5\frac{4}{6} = 7\frac{1}{6}$
17. $2\frac{5}{8} + 3\frac{7}{8} = 6\frac{1}{2}$
18. $6 - \frac{7}{8} = 5\frac{1}{8}$
19. $4\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8} = 3\frac{5}{8}$
20. $5\frac{2}{13} - 2\frac{7}{13} = 2\frac{8}{13}$
21. $3 - \frac{5}{7} = 2\frac{2}{7}$
22. $6\frac{3}{11} - 4\frac{5}{11} = 1\frac{8}{11}$
23. $7\frac{5}{9} - 3\frac{8}{9} = 3\frac{2}{3}$

HASŁO: _____ | _____