

DZIEŃ 14



Zamień ułamek zwykły na postać dziesiętną, odzłukaj wynik w tabelce i zamaluj okienko.
 Jak wykonasz wszystkie przykłady, to poznasz imię bohatera, którego nie może zabraknąć w święta.

0,09	0,2	13,7	2,15	31,96	12,2	5,037	0,9	0,39	2,67	3,027	7,007	0,6	2,7	6,34	1,37	7,893	0,002
0,067	5,4	1,254	0,67	14,03	7,7	0,123	5,9	2,5	98,7	4,06	0,4	6,39	0,71	0,189	7,6	4,6	6,006
17,010	9,976	12,2	0,092	1,258	99,009	0,3	0,003	3,4	9,834	0,17	10,988	5,3	71,008	5,7	4,09	1,32	0,004
0,5	0,07	0,03	99,9	2	0,352	5,37	0,32	42,042	21,5	14,7	42,42	0,085	99,09	31,97	2,015	6,97	4,3
4,417	7,1	5	2,65	3,27	9	71,007	99,99	3,009	10,966	987,8	17,10	8,7	0,001	7,534	9,743	6,12	0,7

$$\frac{3}{10} =$$

$$4\frac{6}{100} =$$

$$\frac{352}{1000} =$$

$$5\frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$\frac{77}{10} =$$

$$\frac{9976}{1000} =$$

$$17\frac{10}{1000} =$$

$$\frac{67}{1000} =$$

$$3\frac{4}{10} =$$

$$\frac{132}{100} =$$

$$12\frac{2}{10} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{265}{100} =$$

$$\frac{639}{100} =$$

$$99\frac{9}{1000} =$$

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{900}{100} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{1254}{1000} =$$

$$\frac{43}{10} =$$

$$6\frac{34}{100} =$$

$$\frac{85}{1000} =$$

$$\frac{39}{100} =$$

$$8\frac{7}{10} =$$

$$2\frac{15}{100} =$$

$$3\frac{27}{1000} =$$

$$\frac{25}{10} =$$

$$42\frac{42}{1000} =$$

$$10\frac{966}{1000} =$$

$$14\frac{7}{10} =$$

$$7\frac{6}{10} =$$

$$31\frac{97}{100} =$$

$$71\frac{7}{1000} =$$

$$\frac{4}{1000} =$$

$$\frac{57}{10} =$$

$$\frac{2}{1000} =$$

$$5\frac{37}{1000} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$6\frac{6}{1000} =$$

$$\frac{7534}{1000} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$4\frac{417}{1000} =$$

$$\frac{189}{1000} =$$

