

Imię i nazwisko

Data

Klasa

Wykreśl cyfry – dzielenie liczb dziesiętnych

Wyznacz wynik każdego działania i zapisz go. Obok działania skreśl pola z takimi samymi cyframi, jak zaznaczone na żółto. Litery z nieskreślonych pól czytane rzędami utworzą rozwiązanie – myśl Immanuela Kanta.

Przykład: $3,6 : 3 = 1,2$

$3,6 : 0,3 = 12,0$	1 B	2 B	3 B
$3,6 : 3 = 1,2$	1 B	2 B	3 B

$2,4 : 0,6 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 T	2 Y	4 I	6 L	8 E
$0,6 : 0,04 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 T	2 J	4 E	5 O	8 S
$0,07 : 0,02 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 T	2 W	3 O	4 K	5 A
$1,3 : 2,5 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 Z	2 E	3 D	4 Y	5 B
$5 : 4 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 M	2 A	3 P	4 O	5 T
$3,72 : 0,3 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 K	2 L	3 Z	4 N	5 A
$160,5 : 5 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 N	2 A	3 S	4 I	5 U
$4,938 : 0,4 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 D	2 O	3 N	4 A	5 U
$7,035 : 0,3 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 K	2 R	3 A	4 I	5 I
$1,876 : 0,08 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 L	2 W	3 N	4 E	5 J
$67,6 : 0,5 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 K	2 E	3 O	4 S	5 E
$67,62 : 0,05 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 T	2 W	3 N	4 E	5 I
$7,62 : 0,3 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 M	2 O	3 M	4 A	5 S
$8,841 : 0,21 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 T	2 D	3 E	4 A	5 M
$9,18 : 0,06 = \underline{\quad}, \underline{\quad}$	1 A	2 T	3 Y	4 K	5 I

Hasło:

Dział 4. Ułamki dziesiętne. Działania na ułamkach dziesiętnych **Rozdział 25.** Dzielenie liczb dziesiętnych