
Do zdobycia tej bazy potrzebna jest **Baza 30**.

Baza 40

a) Wykonaj dzielenia (z resztą, jeśli jakaś pozostaje):

$1 : 3 = \dots$

$1000 : 3 = \dots$

$10 : 3 = \dots$

$10000 : 3 = \dots$

$100 : 3 = \dots$

$100000 : 3 = \dots$

b) Uzupełnij tabele, wpisując w drugą kolumnę, ile zostanie przy rozdzielaniu każdej z liczb na 3:

Liczba	Ile zostanie?
20	
5	
25	

Liczba	Ile zostanie?
2000	
300	
10	
6	
2316	

Liczba	Ile zostanie?
300	
10	
5	
315	

Liczba	Ile zostanie?
20000	
5000	
200	
10	
8	
25218	

Liczba	Ile zostanie?
1000	
100	
20	
5	
1125	

Liczba	Ile zostanie?
300000	
50000	
8000	
100	
20	
7	
358127	

c) Wśród podanych liczb wybierz te, które dzielą się przez 3:

3, 8, 15, 29, 58, 362, 495, 807, 1638, 2493, 7426, 34285, 285942, 748290

Karta kontrolna: **Baza 40.**

a) Wykonaj dzielenia (z resztą, jeśli jakaś pozostaje):

$$1 : 3 = 0 \text{ r. } 1$$

$$10 : 3 = 3 \text{ r. } 1$$

$$100 : 3 = 33 \text{ r. } 1$$

$$1000 : 3 = 333 \text{ r. } 1$$

$$10000 : 3 = 3333 \text{ r. } 1$$

$$100000 : 3 = 33333 \text{ r. } 1$$

b) Uzupełnij tabelę, wpisując w drugą kolumnę, ile zostanie przy rozdzielaniu każdej z liczb na 3:

Liczba	Ile zostanie?
20	2
5	5
25	7

Liczba	Ile zostanie?
300	3
10	1
5	5
315	9

Liczba	Ile zostanie?
1000	1
100	1
20	2
5	5
1125	9

Liczba	Ile zostanie?
100	1
40	4
8	8
148	13

Liczba	Ile zostanie?
2000	2
300	3
10	1
6	6
2316	12

Liczba	Ile zostanie?
20000	2
5000	5
200	2
10	1
8	8
25218	18

Liczba	Ile zostanie?
300000	3
50000	5
8000	8
100	1
20	2
7	7
358127	26

c) Wśród podanych liczb wybierz te, które dzielą się przez 3:

3, 8, 15, 29, 58, 362, 495, 807, 1638, 2493, 7426, 34285, 285942, 748290