A. 0,69 + 0,29

B. 7.3 - 6.35 C. $10 \cdot 0.1$

D. 4,23:3

- 2. Oszacuj, czy 11 zł wystarczy na 3 czekolady po 3,48 zł każda.
- 3. Mama za 0,24 kg szynki zapłaciła 6,48 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,49 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.

a) 2 chleby po 3,65 zł są miż 8 bułek po 79 gr.

- b) 30 dag orzechów po 18 zł za kg jest _____ niż ciastko za 6 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.

a) 9,28 + 8,76 + 5 23

b) $0.5 \cdot 3.13 \dots 1.5$

- c) 6,38:0,2 32
- 6. Czy po zakupie 5 lizaków po 69 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 6 zł?

gr.	В
-----	---

SZACOWANIE WYNIKO DZIAŁAN NA UŁAM- KACH DZ				
	klasa	data		
imię i nazwisko				

A.
$$0.65 + 0.49$$

B.
$$5,3-4,35$$
 C. $4 \cdot 0,25$

C.
$$4 \cdot 0.25$$

- 2. Oszacuj, czy 13 zł wystarczy na 4 czekolady po 3,48 zł każda.
- 3. Mama za 0,22 kg szynki zapłaciła 7,26 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,43 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
 - a) 2 chleby po 2,65 zł są miż 7 bułek po 61 gr.
 - b) 27 dag orzechów po 24 zł za kg jest niż ciastko za 6 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.

b)
$$0.5 \cdot 2.69 \dots 1.5$$

6. Czy po zakupie 7 lizaków po 65 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

gr.	C

data

•	 			
	imi	ie i nazwisko)	

1. Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.

A.
$$0,77 + 0,19$$

B.
$$7,4 - 6,45$$
 C. $5,35:5$

D.
$$5 \cdot 0.2$$

- 2. Oszacuj, czy 26 zł wystarczy na 4 czekolady po 6,46 zł każda.
- 3. Mama za 0,22 kg szynki zapłaciła 6,38 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,45 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
 - a) 2 chleby po 2,85 zł są miż 8 bułek po 59 gr.
 - b) 30 dag winogron po 12 zł za kg jest _____ niż ciastko za 4 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.

a)
$$9,62 + 8,74 + 6$$
 24

b)
$$0.5 \cdot 3.23 \dots 1.5$$

klasa

6. Czy po zakupie 8 lizaków po 79 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 3 zł?

B. 9.4 - 8.45 C. $4 \cdot 0.25$

A. 0.79 + 0.19

D. 6,54:6

- 2. Oszacuj, czy 17 zł wystarczy na 3 czekolady po 5,46 zł każda.
- 3. Mama za 0,24 kg szynki zapłaciła 6,24 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,49 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.

a) 2 chleby po 2,45 zł są miż 8 bułek po 69 gr.

- b) 30 dag winogron po 15 zł za kg jest _____ niż ciastko za 5 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.

a) 9.38 + 8.88 + 3 21

b) 0,5 · 2,89 1,5 c) 64,8:2 32

- 6. Czy po zakupie 6 lizaków po 72 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

KACH DZ				0
			klasa	data
imię	i nazwisko			
1. Wskaż wyrażenie, którego wy	ynik jest większy o	d 1.		
A. $0.87 + 0.29$ B. $9.3 - 8$,35 C. 5 · 0,2	D. 3,88:4		
2. Oszacuj, czy 10 zł wystarczy	na 4 czekolady po	2,49 zł każda.		
3. Mama za 0,24 kg szynki zapła czy w sumie za szynkę zapła			e 0,47 kg tej s	zynki. Oszacuj,
4. Uzupełnij zdania, wpisując w a) 2 chleby po 1,95 zł są b) 30 dag orzechów po 21 zł z	niż 7 bułek j	oo 69 gr.		
5. Oszacuj wartości wyrażeń i v	vpisz znak > lub <			
a) 9,42 + 8,94 + 220	b) 0,5 · 2,79	1,5	c) 64,8:2	32

6. Czy po zakupie 6 lizaków po 79 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

~~~	-	
or.		
<b>¬</b> .	_	

	SZACOWANIE WYNIKÓ DZIAŁAŃ NA UŁAM- KACH DZ		gr. <b>l</b>	
	imię i nazwisko	klasa	data	
1.	Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.			
	A. $0,66 + 0,29$ B. $6,4 - 5,35$ C. $5 \cdot 0,2$ D. $2,91:3$			
2.	Oszacuj, czy 21 zł wystarczy na 4 czekolady po 5,46 zł każda.			
3.	Mama za 0,22 kg szynki zapłaciła 7,04 zł. Potem dokupiła jeszcze czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.	e 0,43 kg tej szy	nki. Oszacuj,	
4	II	_		

- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
  - a) 2 chleby po 2,95 zł są niż 8 bułek po 81 gr.
  - b) 27 dag orzechów po 20 zł za kg jest _____ niż ciastko za 5 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.
  - a) 9,34 + 8,78 + 5.....24
- b) 1,5 · 2,69 ......4,5
- c) 36,9:3.....12
- 6. Czy po zakupie 5 lizaków po 79 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 6 zł?

	$\boldsymbol{C}$
gr.	G

KACH DZ			gr. <b>G</b>			
					klasa	data
		imię i nazwisk	0.0			
1. Wskaż	wyrażenie	e, którego wynik j	est większy od	1.		
<b>A</b> . 0,76	+ 0,19	B. $6,4 - 5,45$	C. 4 · 0,25	D. 4,24:4		
2. Oszacu	j, czy 19 z	ał wystarczy na 3	czekolady po 6,	,46 zł każda.		

- 3. Mama za 0,24 kg szynki zapłaciła 6,96 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,47 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
  - a) 2 chleby po 2,05 zł są niż 7 bułek po 71 gr.
  - b) 27 dag orzechów po 28 zł za kg jest _____ niż ciastko za 7 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.
  - a) 9,42 + 8,94 + 3 22
- b)  $1.5 \cdot 2.79$  4.5
- c) 48,8:2.....24
- 6. Czy po zakupie 7 lizaków po 89 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

A. 0.75 + 0.19

B. 5.5 - 4.45 C.  $10 \cdot 0.1$ 

D. 3,92:4

- 2. Oszacuj, czy 18 zł wystarczy na 4 czekolady po 4,47 zł każda.
- 3. Mama za 0,23 kg szynki zapłaciła 6,21 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,47 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.

a) 2 chleby po 3,05 zł są miż 7 bułek po 79 gr.

- b) 30 dag orzechów po 24 zł za kg jest ..... niż ciastko za 8 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.

a) 9,62 + 8,74 + 7 26

b)  $1,5 \cdot 3,23 \dots 4,5$ 

- c) 33,9:3 11
- 6. Czy po zakupie 7 lizaków po 69 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

gr.	I
-----	---

	SZACOWANIE WYNIKÓ DZIAŁAŃ NA UŁAM KACH DZ	[-	gr. <b>]</b>
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.		
	A. $0,78 + 0,19$ B. $8,5 - 7,45$ C. $10 \cdot 0,1$ D. $4,95:5$		
2.	Oszacuj, czy 7 zł wystarczy na 3 czekolady po 2,49 zł każda.		
3.	Mama za 0,23 kg szynki zapłaciła 7,13 zł. Potem dokupiła jeszcz czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.	ze 0,45 kg tej sz	zynki. Oszacuj,
4.	Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek <i>droższe</i> lub <i>tańsz</i>	ze.	
	a) 2 chleby po 2,15 zł są niż 8 bułek po 61 gr.		
	b) 27 dag winogron po 12 zł za kg jest niż ciastko za	a 3 zł.	
5.	Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.		

- - a) 9,28 + 8,76 + 6.......25 b)  $1,5 \cdot 3,13$ ......4,5 c) 33,9:3......11
- 6. Czy po zakupie 8 lizaków po 69 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 4 zł?



	klasa	data
imię i nazwisko		

A. 0.68 + 0.29

B. 8.3 - 7.35 C. 4.28:4

D.  $4 \cdot 0.25$ 

- 2. Oszacuj, czy 13 zł wystarczy na 3 czekolady po 4,47 zł każda.
- 3. Mama za 0,23 kg szynki zapłaciła 6,44 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,47 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- 4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
  - a) 2 chleby po 3,15 zł są niż 8 bułek po 71 gr.
  - b) 27 dag winogron po 16 zł za kg jest niż ciastko za 4 zł.
- 5. Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak > lub <.

a) 9.38 + 8.88 + 4 23

b)  $1,5 \cdot 2,89$  4,5

- c) 36,9:3 12
- 6. Czy po zakupie 6 lizaków po 69 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?