

.....
 imię i nazwisko

klasa

data

- Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.
A. $0,69 + 0,29$ B. $7,3 - 6,35$ C. $10 \cdot 0,1$ D. $4,23 : 3$
- Oszacuj, czy 11 zł wystarczy na 3 czekolady po 3,48 zł każda.
- 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.
- Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
a) 2 chleby po 3,65 zł są niż 8 bułek po 79 gr.
b) 30 dag orzechów po 18 zł za kg jest niż ciastko za 6 zł.
- Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak $>$ lub $<$.
a) $9,28 + 8,76 + 5$ 23 b) $0,5 \cdot 3,13$ 1,5 c) $6,38 : 0,2$ 32
- Czy po zakupie 5 lizaków po 69 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 6 zł?

.....
 imię i nazwisko

1. Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.
A. $0,65 + 0,49$ B. $5,3 - 4,35$ C. $4 \cdot 0,25$ D. $2,94 : 3$
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 niż 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 $<$.
a) $9,34 + 8,78 + 4$ 22 b) $0,5 \cdot 2,69$ 1,5 c) $56,8 : 2$ 28
6. Czy po zakupie 7 lizaków po 65 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

.....
 imię i nazwisko

klasa

data

- Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.
A. $0,77 + 0,19$ B. $7,4 - 6,45$ C. $5,35 : 5$ D. $5 \cdot 0,2$
- Oszacuj, czy 26 zł wystarczy na 4 czekolady po 6,46 zł każda.
- 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.
- Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
a) 2 chleby po 2,85 zł są niż 8 bułek po 59 gr.
b) 30 dag winogron po 12 zł za kg jest niż ciastko za 4 zł.
- Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak $>$ lub $<$.
a) $9,62 + 8,74 + 6$ 24 b) $0,5 \cdot 3,23$ 1,5 c) $47,8 : 2$ 24
- Czy po zakupie 8 lizaków po 79 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 3 zł?



klasa

data

imie i nazwisko

- Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.
A. $0,87 + 0,29$ B. $9,3 - 8,35$ C. $5 \cdot 0,2$ D. $3,88 : 4$
- Oszacuj, czy 10 zł wystarczy na 4 czekolady po 2,49 zł każda.
- Mama za 0,24 kg szynki zapłaciła 7,44 zł. Potem dokupiła jeszcze 0,47 kg tej szynki. Oszacuj, czy w sumie za szynkę zapłaciła więcej czy mniej niż 20 zł.
- Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.
a) 2 chleby po 1,95 zł są niż 7 bułek po 69 gr.
b) 30 dag orzechów po 21 zł za kg jest niż ciastko za 7 zł.
- Oszacuj wartości wyrażeń i wpisz znak $>$ lub $<$.
a) $9,42 + 8,94 + 2$ 20 b) $0,5 \cdot 2,79$ 1,5 c) $64,8 : 2$ 32
- Czy po zakupie 6 lizaków po 79 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?

klasa

data

imie i nazwisko

1. Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.
A. $0,76 + 0,19$ B. $6,4 - 5,45$ C. $4 \cdot 0,25$ D. $4,24 : 4$
2. Oszacuj, czy 19 zł 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?



SZACOWANIE WYNIKÓW DZIAŁAŃ NA UŁAMKACH DZ

gr. I

.....
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 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 2,15 zł są niż 8 bułek po 61 gr.
b) 27 dag winogron po 12 zł za kg jest niż ciastko za 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?



.....
imie i nazwisko

klasa

data

- Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.
A. $0,68 + 0,29$ B. $8,3 - 7,35$ C. $4,28 : 4$ D. $4 \cdot 0,25$
- Oszacuj, czy 13 zł wystarczy na 3 czekolady po 4,47 zł każda.
- 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.
- 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.
- 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
- Czy po zakupie 6 lizaków po 69 gr każdy otrzymamy resztę z 10 zł większą czy mniejszą niż 5 zł?