



DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘ

gr. A

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 4,9 i 2,6 to:

- A. 6,5 B. 7,05 C. 7,6 D. 7,5

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $1,79 + 8,18$

b) $1,25 + 0,87$

c) $20,66 - 1,58$

3. Magda kupiła 1,7 kg jabłek i o 0,45 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 40 zł. W cukierni kupił napój za 3,57 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 31 zł 93 gr.
Ile kosztowało ciastko?

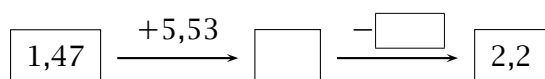
5. Uzupełnij:

a) $4,14 + \dots = 6,6$

b) $8,13 - \dots = 5,06$

c) $\dots - 5,6 = 2,84$

6. Uzupełnij graf.





DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘ

gr. B

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 5,9 i 3,7 to:

- A. 9,6 B. 8,6 C. 8,06 D. 8,5

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $5,25 + 4,58$

b) $0,55 + 1,89$

c) $50,73 - 4,67$

3. Magda kupiła 1,4 kg jabłek i o 0,35 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 40 zł. W cukierni kupił napój za 3,77 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 29 zł 73 gr.
Ile kosztowało ciastko?

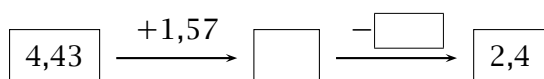
5. Uzupełnij:

a) $4,14 + \dots = 6,9$

b) $5,16 - \dots = 3,08$

c) $\dots - 6,8 = 2,81$

6. Uzupełnij graf.





.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 6,7 i 1,5 to:

- A. 8,02 B. 7,2 C. 8,1 D. 8,2

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $8,12 + 1,79$

b) $0,35 + 1,76$

c) $20,76 - 1,67$

3. Magda kupiła 1,5 kg jabłek i o 0,25 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 30 zł. W cukierni kupił napój za 3,77 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 19 zł 73 gr.
Ile kosztowało ciastko?

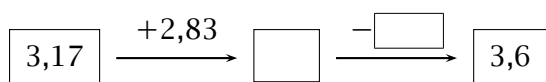
5. Uzupełnij:

a) $3,12 + \dots = 4,8$

b) $6,15 - \dots = 3,07$

c) $\dots - 6,7 = 1,99$

6. Uzupełnij graf.





DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘ

gr. D

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 5,9 i 3,8 to:

- A. 9,6 B. 9,7 C. 8,7 D. 9,07

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $1,49 + 7,38$

b) $1,65 + 0,78$

c) $60,62 - 5,59$

3. Magda kupiła 1,4 kg jabłek i o 0,25 kg mniej śliwek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 30 zł. W cukierni kupił napój za 3,67 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 23 zł 83 gr.
Ile kosztowało ciastko?

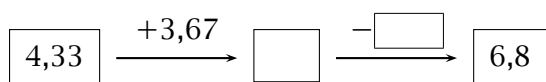
5. Uzupełnij:

a) $3,12 + \dots = 4,5$

b) $9,12 - \dots = 7,05$

c) $\dots - 5,4 = 1,91$

6. Uzupełnij graf.





DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘ

gr. E

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 3,8 i 3,6 to:

- A. 6,4 B. 7,4 C. 6,9 D. 7,04

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $3,57 + 6,38$

b) $1,45 + 0,89$

c) $40,64 - 3,58$

3. Magda kupiła 1,3 kg jabłek i o 0,35 kg mniej śliwek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 30 zł. W cukierni kupił napój za 2,57 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 23 zł 93 gr.
Ile kosztowało ciastko?

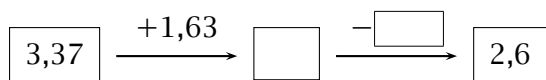
5. Uzupełnij:

a) $3,18 + \dots = 9,7$

b) $7,14 - \dots = 5,06$

c) $\dots - 4,8 = 2,86$

6. Uzupełnij graf.





DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘ

gr. F

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 2,7 i 3,8 to:

- A. 5,6 B. 6,4 C. 6,5 D. 6,05

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $2,67 + 7,29$

b) $1,35 + 0,88$

c) $30,65 - 2,58$

3. Magda kupiła 1,7 kg jabłek i o 0,22 kg mniej pomarańczy. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 30 zł. W cukierni kupił napój za 3,57 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 21 zł 93 gr. Ile kosztowało ciastko?

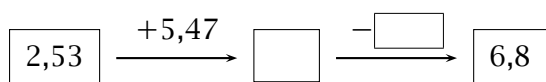
5. Uzupełnij:

a) $4,12 + \dots = 5,9$

b) $5,16 - \dots = 3,09$

c) $\dots - 6,6 = 1,95$

6. Uzupełnij graf.





.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 6,7 i 2,6 to:

- A. 9,3 B. 8,3 C. 9,2 D. 9,03

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $7,24 + 2,68$

b) $0,35 + 1,87$

c) $30,75 - 2,68$

3. Magda kupiła 1,6 kg jabłek i o 0,39 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 30 zł. W cukierni kupił napój za 2,67 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 21 zł 83 gr.
Ile kosztowało ciastko?

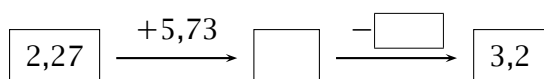
5. Uzupełnij:

a) $3,14 + \dots = 5,5$

b) $9,12 - \dots = 7,04$

c) $\dots - 2,7 = 2,88$

6. Uzupełnij graf.





.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 4,9 i 1,5 to:

- A. 6,3 B. 6,04 C. 6,4 D. 5,4

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $7,33 + 1,49$

b) $0,65 + 1,76$

c) $60,72 - 5,67$

3. Magda kupiła 1,6 kg jabłek i o 0,55 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 40 zł. W cukierni kupił napój za 2,67 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 31 zł 83 gr.
Ile kosztowało ciastko?

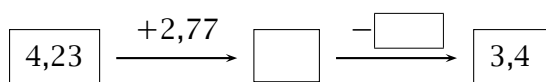
5. Uzupełnij:

a) $4,16 + \dots = 9,6$

b) $8,13 - \dots = 5,05$

c) $\dots - 4,7 = 1,93$

6. Uzupełnij graf.





DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘ

gr. I

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 3,8 i 2,7 to:

- A. 6,5 B. 6,05 C. 6,6 D. 5,4

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $6,34 + 3,59$

b) $0,45 + 1,88$

c) $40,74 - 3,66$

3. Magda kupiła 1,5 kg jabłek i o 0,23 kg mniej bananów. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 40 zł. W cukierni kupił napój za 3,67 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 33 zł 83 gr.
Ile kosztowało ciastko?

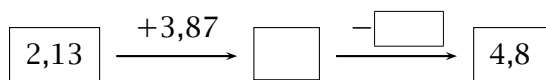
5. Uzupełnij:

a) $3,16 + \dots = 8,7$

b) $7,14 - \dots = 5,07$

c) $\dots - 4,5 = 1,97$

6. Uzupełnij graf.





.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Suma liczb 2,7 i 4,9 to:

- A. 7,6 B. 6,6 C. 7,7 D. 7,06

2. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $4,56 + 5,29$

b) $1,55 + 0,87$

c) $50,63 - 4,58$

3. Magda kupiła 1,3 kg jabłek i o 0,25 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

4. Jurek miał 40 zł. W cukierni kupił napój za 2,57 zł i zjadł ciastko. Zostało mu 33 zł 93 gr.
Ile kosztowało ciastko?

5. Uzupełnij:

a) $4,18 + \dots = 7,8$

b) $6,15 - \dots = 3,08$

c) $\dots - 4,7 = 2,82$

6. Uzupełnij graf.

