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.

$$\begin{array}{c|c}
1,47 & \xrightarrow{+5,53} & \hline
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c|c}
- & \hline
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c|c}
2,2 & \hline
\end{array}$$



gr. B

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.

$$\boxed{4,43} \xrightarrow{+1,57} \boxed{} \boxed{}$$

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.

$$\boxed{3,17} \xrightarrow{+2,83} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$



imię i nazwisko

gr. ${f D}$

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) -5,4 = 1,91
- 6. Uzupełnij graf.

$$\boxed{4,33} \xrightarrow{+3,67} \boxed{} \boxed{}$$



gr. E

klasa data

imię i nazwisko

- 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:

b)
$$7,14 - = 5,06$$
 c) $-4,8 = 2,86$

c)
$$-4.8 = 2.86$$

6. Uzupełnij graf.

$$\boxed{3,37} \xrightarrow{+1,63} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$



gr. **F**

klasa data

imię i nazwisko

- 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) $-6,6 = 1,95$

c)
$$-6.6 = 1.95$$

6. Uzupełnij graf.

$$\begin{array}{c|c}
\hline
2,53 & \xrightarrow{+5,47} & \hline
 & \hline
 & \hline
 & 6,8
\end{array}$$

klasa data

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

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

imię i nazwisko

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) -2,7 = 2,88
- 6. Uzupełnij graf.



gr. **H**

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.

$$\boxed{4,23} \xrightarrow{+2,77} \boxed{} \boxed{}$$



gr. I

klasa data

imię i nazwisko

- 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)
$$3.16 + = 8.3$$

a)
$$3,16 + \dots = 8,7$$
 b) $7,14 - \dots = 5,07$ c) $-4,5 = 1,97$

c)
$$-4.5 = 1.97$$

6. Uzupełnij graf.

$$\boxed{2,13} \xrightarrow{+3,87} \boxed{\qquad} \xrightarrow{-} \boxed{4,8}$$



gr. J

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 + = 7.8 b) 6.15 = 3.08 c) -4.7 = 2.82
- 6. Uzupełnij graf.