

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $8.3 + (3.9)$
- B. $-8.3 + (+3.9)$
- C. $8.3 + (-3.9)$
- D. $-8.3 + (-3.9)$

2) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $\frac{3}{6} - (\frac{5}{10})$
- B. $-\frac{3}{6} - (+\frac{5}{10})$
- C. $\frac{3}{6} - (-\frac{5}{10})$
- D. $-\frac{3}{6} - (\frac{5}{10})$

3) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $-7.97 + (+5.99)$
- B. $-7.97 - (-5.99)$
- C. $7.97 - (-5.99)$
- D. $-7.97 - (+5.99)$

4) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $-5 - (-4)$
- B. $5 - (-4)$
- C. $5 + (+4)$
- D. $-5 + (-4)$

5) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $\frac{3}{6} + (\frac{1}{5})$
- B. $\frac{3}{6} + (-\frac{1}{5})$
- C. $-\frac{3}{6} - (-\frac{1}{5})$
- D. $-\frac{3}{6} + (-\frac{1}{5})$

6) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $6.2 - (9.51)$
- B. $6.2 + (9.51)$
- C. $6.2 - (-9.51)$
- D. $-6.2 + (-9.51)$

7) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $4 - (6)$
- B. $-4 - (6)$
- C. $4 + (-6)$
- D. $4 + (+6)$

8) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

- A. $-9 - (+4)$
- B. $9 + (4)$
- C. $-9 + (-4)$
- D. $9 - (4)$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $8.3 + (3.9)$
B. $-8.3 + (+3.9)$
C. $8.3 + (-3.9)$
D. $-8.3 + (-3.9)$

- 2) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $\frac{3}{6} - (\frac{5}{10})$
B. $-\frac{3}{6} - (+\frac{5}{10})$
C. $\frac{3}{6} - (-\frac{5}{10})$
D. $-\frac{3}{6} - (\frac{5}{10})$

- 3) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $-7.97 + (+5.99)$
B. $-7.97 - (-5.99)$
C. $7.97 - (-5.99)$
D. $-7.97 - (+5.99)$

- 4) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $-5 - (-4)$
B. $5 - (-4)$
C. $5 + (+4)$
D. $-5 + (-4)$

- 5) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $\frac{3}{6} + (\frac{1}{5})$
B. $\frac{3}{6} + (-\frac{1}{5})$
C. $-\frac{3}{6} - (-\frac{1}{5})$
D. $-\frac{3}{6} + (-\frac{1}{5})$

- 6) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $6.2 - (9.51)$
B. $6.2 + (9.51)$
C. $6.2 - (-9.51)$
D. $-6.2 + (-9.51)$

- 7) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $4 - (6)$
B. $-4 - (6)$
C. $4 + (-6)$
D. $4 + (+6)$

- 8) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu

A. $-9 - (+4)$
B. $9 + (4)$
C. $-9 + (-4)$
D. $9 - (4)$

1. **D**

2. **B,D**

3. **D**

4. **B,C**

5. **B**

6. **B,C**

7. **D**

8. **A,C**