



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.**

- 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. $\frac{3}{6} - \left(\frac{5}{10}\right)$
B. $-\frac{3}{6} - \left(\frac{5}{10}\right)$
C. $\frac{3}{6} - \left(-\frac{5}{10}\right)$
D. $-\frac{3}{6} - \left(\frac{5}{10}\right)$
- 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. $\frac{3}{6} + \left(\frac{1}{5}\right)$
B. $\frac{3}{6} + \left(-\frac{1}{5}\right)$
C. $-\frac{3}{6} - \left(-\frac{1}{5}\right)$
D. $-\frac{3}{6} + \left(-\frac{1}{5}\right)$
- 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. $9 - (4)$

Antworten

1. **D**
2. **B,D**
3. **D**
4. **B,C**
5. **B**
6. **B,C**
7. **D**
8. **A,C**