



Löse jede Aufgabe.

Antworten

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

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

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

- A. $9 + (3)$
 B. $-9 - (+3)$
 C. $9 + (+3)$
 D. $9 + (-3)$

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

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

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

- A. $-\frac{1}{3} + \left(-\frac{2}{6}\right)$
 B. $\frac{1}{3} + \left(+\frac{2}{6}\right)$
 C. $\frac{1}{3} - \left(+\frac{2}{6}\right)$
 D. $\frac{1}{3} + \left(\frac{2}{6}\right)$

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

- A. $2.4 + (1.8)$
 B. $-2.4 - (+1.8)$
 C. $-2.4 - (-1.8)$
 D. $-2.4 + (+1.8)$

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

- A. $-\frac{5}{9} - \left(-\frac{6}{8}\right)$
 B. $\frac{5}{9} + \left(\frac{6}{8}\right)$
 C. $\frac{5}{9} + \left(-\frac{6}{8}\right)$
 D. $\frac{5}{9} - \left(+\frac{6}{8}\right)$

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

- A. $-6.4 - (9.45)$
 B. $6.4 + (-9.45)$
 C. $6.4 - (9.45)$
 D. $6.4 - (-9.45)$

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**Löse jede Aufgabe.****1) Welche(n) Ausdruck/Ausdrücke sind äquivalent zu**

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

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

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

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

- A. $2.4 + (1.8)$
 B. $-2.4 - (+1.8)$
 C. $-2.4 - (-1.8)$
 D. $-2.4 + (+1.8)$

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

- A. $-6.4 - (9.45)$
 B. $6.4 + (-9.45)$
 C. $6.4 - (9.45)$
 D. $6.4 - (-9.45)$

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

- A. $9 + (3)$
 B. $-9 - (+3)$
 C. $9 + (+3)$
 D. $9 + (-3)$

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

- A. $-\frac{1}{3} + \left(-\frac{2}{6}\right)$
 B. $\frac{1}{3} + \left(+\frac{2}{6}\right)$
 C. $\frac{1}{3} - \left(+\frac{2}{6}\right)$
 D. $\frac{1}{3} + \left(\frac{2}{6}\right)$

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

- A. $-\frac{5}{9} - \left(-\frac{6}{8}\right)$
 B. $\frac{5}{9} + \left(\frac{6}{8}\right)$
 C. $\frac{5}{9} + \left(-\frac{6}{8}\right)$
 D. $\frac{5}{9} - \left(+\frac{6}{8}\right)$

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

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

Antworten1. **C**2. **D**3. **C,D**4. **A**5. **B**6. **C,D**7. **A**8. **B**