

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

A. $\frac{6}{9} - (\frac{1}{3})$

B. $\frac{6}{9} + (+\frac{1}{3})$

C. $\frac{6}{9} - (-\frac{1}{3})$

D. $\frac{6}{9} - (+\frac{1}{3})$

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. $\frac{1}{3} + (-\frac{2}{6})$

B. $\frac{1}{3} + (+\frac{2}{6})$

C. $\frac{1}{3} - (+\frac{2}{6})$

D. $\frac{1}{3} + (\frac{2}{6})$

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. $\frac{5}{9} - (-\frac{6}{8})$

B. $\frac{5}{9} + (\frac{6}{8})$

C. $\frac{5}{9} + (-\frac{6}{8})$

D. $\frac{5}{9} - (+\frac{6}{8})$

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

A. $-6.4 - (9.45)$

B. $6.4 + (-9.45)$

C. $6.4 - (9.45)$

D. $6.4 - (-9.45)$

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

A. $\frac{6}{10} + (-\frac{1}{5})$

B. $\frac{6}{10} - (\frac{1}{5})$

C. $\frac{6}{10} - (-\frac{1}{5})$

D. $\frac{6}{10} - (-\frac{1}{5})$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

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

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

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

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

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

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

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

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