



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?

- A. $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$
- C. $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$
- D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$

2) Quali espressioni sono equivalenti a $3 + (-4)$?

- A. $3 - (4)$
- B. $3 + (4)$
- C. $-3 + (+4)$
- D. $-3 - (+4)$

3) Quali espressioni sono equivalenti a $4.78 - (-9.15)$?

- A. $-4.78 + (-9.15)$
- B. $4.78 + (+9.15)$
- C. $4.78 - (9.15)$
- D. $-4.78 - (+9.15)$

4) Quali espressioni sono equivalenti a $-8.8 + (-2.7)$?

- A. $-8.8 - (+2.7)$
- B. $8.8 - (-2.7)$
- C. $8.8 - (2.7)$
- D. $8.8 + (+2.7)$

5) Quali espressioni sono equivalenti a $6 + (+1)$?

- A. $6 + (1)$
- B. $-6 - (+1)$
- C. $-6 - (1)$
- D. $-6 + (+1)$

6) Quali espressioni sono equivalenti a $-9.3 - (-8.86)$?

- A. $9.3 - (8.86)$
- B. $-9.3 + (+8.86)$
- C. $9.3 - (-8.86)$
- D. $9.3 - (+8.86)$

7) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?

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

8) Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?

- A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
- B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
- C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
- D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
 A. $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$
 B. $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$
 C. $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$
 D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) Quali espressioni sono equivalenti a $3 + (-4)$?
 A. $3 - (4)$
 B. $3 + (4)$
 C. $-3 + (+4)$
 D. $-3 - (+4)$
- 3) Quali espressioni sono equivalenti a $4.78 - (-9.15)$?
 A. $-4.78 + (-9.15)$
 B. $4.78 + (+9.15)$
 C. $4.78 - (9.15)$
 D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) Quali espressioni sono equivalenti a $-8.8 + (-2.7)$?
 A. $-8.8 - (+2.7)$
 B. $8.8 - (-2.7)$
 C. $8.8 - (2.7)$
 D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) Quali espressioni sono equivalenti a $6 + (+1)$?
 A. $6 + (1)$
 B. $-6 - (+1)$
 C. $-6 - (1)$
 D. $-6 + (+1)$
- 6) Quali espressioni sono equivalenti a $-9.3 - (-8.86)$?
 A. $9.3 - (8.86)$
 B. $-9.3 + (+8.86)$
 C. $9.3 - (-8.86)$
 D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
 A. $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$
 B. $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
 C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$
 D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
 C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

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