

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

- 1) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
- A. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
B. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
C. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$
D. $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$
- 2) Quali espressioni sono equivalenti a $-3.5 + (+5.7)$?
- A. $-3.5 - (5.7)$
B. $-3.5 - (-5.7)$
C. $3.5 - (-5.7)$
D. $3.5 - (5.7)$
- 3) Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
- A. $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$
B. $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$
C. $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$
D. $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) Quali espressioni sono equivalenti a $3 - (-1)$?
- A. $3 + (+1)$
B. $3 + (-1)$
C. $-3 + (-1)$
D. $-3 - (-1)$
- 5) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
- A. $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
B. $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
C. $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
D. $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) Quali espressioni sono equivalenti a $-2 - (-1)$?
- A. $2 - (-1)$
B. $2 - (+1)$
C. $2 + (1)$
D. $-2 + (+1)$
- 7) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
- A. $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$
B. $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$
C. $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
D. $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) Quali espressioni sono equivalenti a $3 - (-1)$?
- A. $3 + (-1)$
B. $-3 + (+1)$
C. $3 + (+1)$
D. $-3 - (1)$

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
A. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
B. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
C. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$
D. $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$
- 2) Quali espressioni sono equivalenti a $-3.5 + (+5.7)$?
A. $-3.5 - (5.7)$
B. $-3.5 - (-5.7)$
C. $3.5 - (-5.7)$
D. $3.5 - (5.7)$
- 3) Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
A. $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$
B. $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$
C. $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$
D. $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) Quali espressioni sono equivalenti a $3 - (-1)$?
A. $3 + (+1)$
B. $3 + (-1)$
C. $-3 + (-1)$
D. $-3 - (-1)$
- 5) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
A. $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
B. $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
C. $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
D. $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) Quali espressioni sono equivalenti a $-2 - (-1)$?
A. $2 - (-1)$
B. $2 - (+1)$
C. $2 + (1)$
D. $-2 + (+1)$
- 7) Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
A. $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$
B. $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$
C. $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
D. $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) Quali espressioni sono equivalenti a $3 - (-1)$?
A. $3 + (-1)$
B. $-3 + (+1)$
C. $3 + (+1)$
D. $-3 - (1)$

Risposte

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