

Risolvi ogni problema.

	_		
Λ	$^{\circ}$		(a)
л.	-∠	-	(-フ)

B.
$$2 + (-9)$$

Quali espressioni sono equivalenti a 9 + (+3)?

B.
$$-9 + (-3)$$

$$C.9 + (3)$$

Risposte

Quali espressioni sono equivalenti a
$$-\frac{2}{4}$$
 +

$$(-\frac{4}{5})$$
?

A.
$$-\frac{2}{4}$$
 - $(+\frac{4}{5})$

B.
$$-\frac{2}{4}$$
 - $(\frac{4}{5})$

C.
$$\frac{2}{4}$$
 - $(+\frac{4}{5})$

D.
$$\frac{2}{4} + (+\frac{4}{5})$$

Quali espressioni sono equivalenti a 6 - (-9)?

B.
$$6 - (+9)$$

$$C.6 + (+9)$$

D.
$$6 + (9)$$

5) Quali espressioni sono equivalenti a 7.8 - (+5.42)?

A.
$$7.8 + (5.42)$$

B.
$$-7.8 + (-5.42)$$

$$C. 7.8 + (-5.42)$$

Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{5}{10}$ -

$$(^{5}/_{10})$$
?

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

B.
$$\frac{5}{10} + (\frac{5}{10})$$

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

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

B.
$$9.8 + (+1.6)$$

$$C. -9.8 + (-1.6)$$

Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{1}{3}$ +

$$(+\frac{3}{6})$$
?

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

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

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

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

Risolvi ogni problema.

- Quali espressioni sono equivalenti a -2 + (-9)?
 - A. -2 (-9)
 - B. 2 + (-9)
 - C. -2 (9)
 - D. 2 (9)

- 2) Quali espressioni sono equivalenti a 9 + (+3)?
 - A. -9 (-3)
 - B. -9 + (-3)
 - C.9 + (3)
 - D.9 (+3)

(-9)?

A. 6 - (9) B. 6 - (+9)

C.6 + (+9)

D.6 + (9)

- **Risposte**

- Quali espressioni sono equivalenti a $-\frac{2}{4}$ +
 - $(-\frac{4}{5})$?
 - A. $-\frac{2}{4}$ $(+\frac{4}{5})$
 - B. $-\frac{2}{4}$ $(\frac{4}{5})$
 - C. $\frac{2}{4}$ $(+\frac{4}{5})$
 - D. $\frac{2}{4} + (+\frac{4}{5})$
- 5) Quali espressioni sono equivalenti a 7.8 -(+5.42)?
 - A. 7.8 + (5.42)
 - B. -7.8 + (-5.42)
 - C. 7.8 + (-5.42)
 - D. -7.8 (+5.42)

Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{5}{10}$

Quali espressioni sono equivalenti a 6 -

- $(\frac{5}{10})$?
- A. $\frac{5}{10}$ $(+\frac{5}{10})$
- B. $\frac{5}{10} + (\frac{5}{10})$
- C. $\frac{5}{10} + (-\frac{5}{10})$
- D. $\frac{5}{10}$ $(+\frac{5}{10})$
- Quali espressioni sono equivalenti a -9.8 -(1.6)?
 - A. 9.8 (1.6)
 - B. 9.8 + (+1.6)
 - C. -9.8 + (-1.6)
 - D. -9.8 (-1.6)

- Quali espressioni sono equivalenti a $\frac{1}{3}$ +
 - $(+\frac{3}{6})$?
 - A. $-\frac{1}{3}$ $(\frac{3}{6})$
 - B. $\frac{1}{3}$ $(-\frac{3}{6})$
 - C. $\frac{1}{3}$ $(+\frac{3}{6})$
 - D. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{6})$