

## Trovare l'Espressione Equivalente con i Numeri Negativi Nome:

## Risolvi ogni problema.

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)?

Quali espressioni sono equivalenti a 3 -

(-1)?

A. 3 + (+1)B. 3 + (-1)

C. -3 + (-1)

D. -3 - (-1)

**Risposte** 

4.

5.

/.\_\_\_\_

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. 
$$\frac{4}{8}$$
 -  $(+\frac{4}{5})$ 

6) Quali espressioni sono equivalenti a -2 - (-1)?

B. 
$$2 - (+1)$$

$$C. 2 + (1)$$

D. 
$$-2 + (+1)$$

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

**8)** Quali espressioni sono equivalenti a 3 - (-1)?

A. 
$$3 + (-1)$$

B. 
$$-3 + (+1)$$

C. 
$$3 + (+1)$$

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. 
$$-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$$

## 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.  $\frac{5}{7}$   $(\frac{1}{5})$

- 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)

(-1)?

A. 3 + (+1)B. 3 + (-1)

C. -3 + (-1)

D. -3 - (-1)

- **Risposte**

- 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.  $\frac{4}{8}$   $(+\frac{4}{5})$

Quali espressioni sono equivalenti a -2 -(-1)?

Quali espressioni sono equivalenti a 3 -

- A. 2 (-1)
- B. 2 (+1)
- C. 2 + (1)
- D. -2 + (+1)
- Quali espressioni sono equivalenti a  $-\frac{5}{8}$  -(-<sup>5</sup>/<sub>8</sub>)?
  - A.  $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
  - B.  $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
  - C.  $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
  - D.  $\frac{5}{8}$   $(+\frac{5}{8})$
- 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.  $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$

- Quali espressioni sono equivalenti a 3 -(-1)?
  - A. 3 + (-1)
  - B. -3 + (+1)
  - C.3 + (+1)
  - D. -3 (1)