

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (6)$?

- A. $9 - (-6)$
- B. $9 + (+6)$
- C. $-9 - (6)$
- D. $-9 - (+6)$

2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.42 + (-1.16)$?

- A. $4.42 + (+1.16)$
- B. $4.42 - (+1.16)$
- C. $-4.42 + (+1.16)$
- D. $-4.42 - (+1.16)$

3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 - (+1)$?

- A. $7 - (-1)$
- B. $7 - (1)$
- C. $-7 - (1)$
- D. $-7 + (+1)$

4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.57 - (+9.14)$?

- A. $1.57 - (-9.14)$
- B. $-1.57 - (-9.14)$
- C. $1.57 + (-9.14)$
- D. $-1.57 - (+9.14)$

5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.5 - (-7.3)$?

- A. $2.5 - (7.3)$
- B. $-2.5 - (+7.3)$
- C. $2.5 + (-7.3)$
- D. $2.5 + (7.3)$

6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?

- A. $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$
- B. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
- C. $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- D. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$

7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 - (1)$?

- A. $4 - (+1)$
- B. $4 - (-1)$
- C. $-4 + (+1)$
- D. $-4 - (+1)$

8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.98 - (-5.4)$?

- A. $-2.98 - (+5.4)$
- B. $2.98 - (-5.4)$
- C. $-2.98 - (5.4)$
- D. $-2.98 + (+5.4)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (6)$?

- A. $9 - (-6)$
- B. $9 + (+6)$
- C. $-9 - (6)$
- D. $-9 - (+6)$

2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.42 + (-1.16)$?

- A. $4.42 + (+1.16)$
- B. $4.42 - (+1.16)$
- C. $-4.42 + (+1.16)$
- D. $-4.42 - (+1.16)$

3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 - (+1)$?

- A. $7 - (-1)$
- B. $7 - (1)$
- C. $-7 - (1)$
- D. $-7 + (+1)$

4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.57 - (+9.14)$?

- A. $1.57 - (-9.14)$
- B. $-1.57 - (-9.14)$
- C. $1.57 + (-9.14)$
- D. $-1.57 - (+9.14)$

5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.5 - (-7.3)$?

- A. $2.5 - (7.3)$
- B. $-2.5 - (+7.3)$
- C. $2.5 + (-7.3)$
- D. $2.5 + (7.3)$

6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?

- A. $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$
- B. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
- C. $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- D. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$

7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 - (1)$?

- A. $4 - (+1)$
- B. $4 - (-1)$
- C. $-4 + (+1)$
- D. $-4 - (+1)$

8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.98 - (-5.4)$?

- A. $-2.98 - (+5.4)$
- B. $2.98 - (-5.4)$
- C. $-2.98 - (5.4)$
- D. $-2.98 + (+5.4)$

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