



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.2 + (+7.82)$?</p> <p>A. $4.2 + (7.82)$
 B. $-4.2 + (-7.82)$
 C. $-4.2 + (+7.82)$
 D. $-4.2 - (+7.82)$</p> | <p>2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.1 - (+3.4)$?</p> <p>A. $-2.1 + (-3.4)$
 B. $2.1 + (-3.4)$
 C. $2.1 + (+3.4)$
 D. $-2.1 - (+3.4)$</p> |
| <p>3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 + (-7)$?</p> <p>A. $4 + (-7)$
 B. $4 + (7)$
 C. $-4 - (-7)$
 D. $-4 - (7)$</p> | <p>4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (2)$?</p> <p>A. $-9 - (2)$
 B. $9 - (-2)$
 C. $-9 - (+2)$
 D. $-9 - (-2)$</p> |
| <p>5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?</p> <p>A. $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$
 B. $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$
 C. $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$
 D. $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$</p> | <p>6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?</p> <p>A. $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
 D. $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$</p> |
| <p>7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?</p> <p>A. $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$
 B. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$
 C. $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$
 D. $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$</p> | <p>8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.5 - (+9.6)$?</p> <p>A. $4.5 + (9.6)$
 B. $-4.5 - (-9.6)$
 C. $-4.5 + (-9.6)$
 D. $4.5 - (9.6)$</p> |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.2 + (+7.82)$?
 A. $4.2 + (7.82)$
 B. $-4.2 + (-7.82)$
 C. $-4.2 + (+7.82)$
 D. $-4.2 - (+7.82)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.1 - (+3.4)$?
 A. $-2.1 + (-3.4)$
 B. $2.1 + (-3.4)$
 C. $2.1 + (+3.4)$
 D. $-2.1 - (+3.4)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 + (-7)$?
 A. $4 + (-7)$
 B. $4 + (7)$
 C. $-4 - (-7)$
 D. $-4 - (7)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (2)$?
 A. $-9 - (2)$
 B. $9 - (-2)$
 C. $-9 - (+2)$
 D. $-9 - (-2)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?
 A. $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$
 B. $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$
 C. $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$
 D. $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?
 A. $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
 D. $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?
 A. $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$
 B. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$
 C. $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$
 D. $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.5 - (+9.6)$?
 A. $4.5 + (9.6)$
 B. $-4.5 - (-9.6)$
 C. $-4.5 + (-9.6)$
 D. $4.5 - (9.6)$

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