



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $7 + (-5)$
- B. $-7 + (-5)$
- C. $7 - (-5)$
- D. $-7 - (-5)$

2) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $8.1 + (+1.25)$
- B. $8.1 - (+1.25)$
- C. $-8.1 - (+1.25)$
- D. $-8.1 - (1.25)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

3) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $6 + (-1)$
- B. $6 - (+1)$
- C. $-6 - (-1)$
- D. $-6 + (-1)$

4) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{2})$
- B. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{2})$
- D. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{2})$

5) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $-\frac{1}{5} - (-\frac{2}{5})$
- B. $-\frac{1}{5} - (\frac{2}{5})$
- C. $\frac{1}{5} - (\frac{2}{5})$
- D. $\frac{1}{5} + (-\frac{2}{5})$

6) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $4 + (-5)$
- B. $-4 + (-5)$
- C. $4 - (-5)$
- D. $4 + (+5)$

7) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $\frac{3}{4} - (\frac{2}{10})$
- B. $\frac{3}{4} + (-\frac{2}{10})$
- C. $\frac{3}{4} + (+\frac{2}{10})$
- D. $-\frac{3}{4} + (+\frac{2}{10})$

8) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $8.7 + (+4.01)$
- B. $-8.7 - (-4.01)$
- C. $-8.7 - (+4.01)$
- D. $-8.7 - (4.01)$

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

1) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $7 + (-5)$
- B. $-7 + (-5)$
- C. $7 - (-5)$
- D. $-7 - (-5)$

2) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $8.1 + (+1.25)$
- B. $8.1 - (+1.25)$
- C. $-8.1 - (+1.25)$
- D. $-8.1 - (1.25)$

1. **C**

3) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $6 + (-1)$
- B. $6 - (+1)$
- C. $-6 - (-1)$
- D. $-6 + (-1)$

4) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{2})$
- B. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{2})$
- D. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{2})$

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

5) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $-\frac{1}{5} - (-\frac{2}{5})$
- B. $-\frac{1}{5} - (\frac{2}{5})$
- C. $\frac{1}{5} - (\frac{2}{5})$
- D. $\frac{1}{5} + (-\frac{2}{5})$

6) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $4 + (-5)$
- B. $-4 + (-5)$
- C. $4 - (-5)$
- D. $4 + (+5)$

7) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $\frac{3}{4} - (\frac{2}{10})$
- B. $\frac{3}{4} + (-\frac{2}{10})$
- C. $\frac{3}{4} + (+\frac{2}{10})$
- D. $-\frac{3}{4} + (+\frac{2}{10})$

8) Quelles expressions sont équivalentes à

- A. $8.7 + (+4.01)$
- B. $-8.7 - (-4.01)$
- C. $-8.7 - (+4.01)$
- D. $-8.7 - (4.01)$