

**CM2 Additionner et soustraire des fractions (même dénominateur)***Additionner et soustraire des fractions de même dénominateur.*

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Quand deux fractions ont le même dénominateur , on additionne (ou soustrait) seulement les numérateurs , et on garde le dénominateur. Exemple : $2/5 + 1/5 = 3/5$.

1. $2/8 - 1/8 = ?/8$
(numérateur)

= _____

9. $5/8 + 3/8 = ?/8$
(numérateur)

= _____

2. $1/3 - 1/3 = ?/3$
(numérateur)

= _____

10. $1/3 + 2/3 = ?/3$
(numérateur)

= _____

3. $5/7 + 2/7 = ?/7$
(numérateur)

= _____

11. $5/8 + 3/8 = ?/8$
(numérateur)

= _____

4. $7/8 + 1/8 = ?/8$
(numérateur)

= _____

12. $3/10 - 3/10 = ?/10$
(numérateur)

= _____

5. $2/4 - 2/4 = ?/4$
(numérateur)

= _____

13. $1/9 - 1/9 = ?/9$
(numérateur)

= _____

6. $9/10 - 6/10 = ?/10$
(numérateur)

= _____

14. $1/3 + 1/3 = ?/3$
(numérateur)

= _____

7. $2/3 - 1/3 = ?/3$
(numérateur)

= _____

15. $2/5 - 2/5 = ?/5$
(numérateur)

= _____

8. $4/10 + 6/10 = ?/10$
(numérateur)

= _____

16. $1/3 - 1/3 = ?/3$
(numérateur)

= _____

Corrigé

1. $2/8 - 1/8 = ?/8$ (numérateur) = **1**

2. $1/3 - 1/3 = ?/3$ (numérateur) = **0**

3. $5/7 + 2/7 = ?/7$ (numérateur) = **7**

4. $7/8 + 1/8 = ?/8$ (numérateur) = **8**

5. $2/4 - 2/4 = ?/4$ (numérateur) = **0**

6. $9/10 - 6/10 = ?/10$ (numérateur) = **3**

7. $2/3 - 1/3 = ?/3$ (numérateur) = **1**

8. $4/10 + 6/10 = ?/10$ (numérateur) = **10**

9. $5/8 + 3/8 = ?/8$ (numérateur) = **8**

10. $1/3 + 2/3 = ?/3$ (numérateur) = **3**

11. $5/8 + 3/8 = ?/8$ (numérateur) = **8**

12. $3/10 - 3/10 = ?/10$ (numérateur) = **0**

13. $1/9 - 1/9 = ?/9$ (numérateur) = **0**

14. $1/3 + 1/3 = ?/3$ (numérateur) = **2**

15. $2/5 - 2/5 = ?/5$ (numérateur) = **0**

16. $1/3 - 1/3 = ?/3$ (numérateur) = **0**