



Trouver le Produit de Fractions

Nom:

Indiquez si la réponse est 'Plus' ou 'Moins' que chaque proposition.

1) $\frac{1}{2} \times 9 \frac{1}{6} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $9 \frac{1}{6}$?

2) $1 \frac{1}{2} \times \frac{69}{7} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{69}{7}$?

3) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{1}{5}$?

4) $\frac{3}{7} \times 6 = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que 6 ?

5) $\frac{7}{2} \times \frac{10}{3} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{7}{2}$?

6) $6 \times \frac{23}{3} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{23}{3}$?

7) $\frac{2}{5} \times 2 \frac{5}{8} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{2}{5}$?

8) $\frac{67}{7} \times \frac{39}{4} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{39}{4}$?

9) $\frac{2}{3} \times \frac{13}{2} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{2}{3}$?

10) $1 \frac{5}{6} \times 9 \frac{3}{5} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $9 \frac{3}{5}$?

11) $\frac{5}{4} \times 1 \frac{4}{5} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $1 \frac{4}{5}$?

12) $6 \frac{2}{3} \times 9 \frac{1}{6} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $6 \frac{2}{3}$?

13) $8 \times 8 \frac{1}{4} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que 8 ?

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Trouver le Produit de Fractions

Nom: **Clé**

Indiquez si la réponse est 'Plus' ou 'Moins' que chaque proposition.

1) $\frac{1}{2} \times 9 \frac{1}{6} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $9 \frac{1}{6}$?

Réponses1. **inférieur**

2) $1 \frac{1}{2} \times \frac{69}{7} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{69}{7}$?

2. **supérieur**

3) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{1}{5}$?

3. **inférieur**

4) $\frac{3}{7} \times 6 = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que 6?

4. **inférieur**

5) $\frac{7}{2} \times \frac{10}{3} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{7}{2}$?

5. **supérieur**

6) $6 \times \frac{23}{3} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{23}{3}$?

6. **supérieur**

7) $\frac{2}{5} \times 2 \frac{5}{8} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{2}{5}$?

7. **supérieur**

8) $\frac{67}{7} \times \frac{39}{4} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{39}{4}$?

8. **supérieur**

9) $\frac{2}{3} \times \frac{13}{2} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $\frac{2}{3}$?

9. **supérieur**

10) $1 \frac{5}{6} \times 9 \frac{3}{5} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $9 \frac{3}{5}$?

10. **supérieur**

11) $\frac{5}{4} \times 1 \frac{4}{5} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $1 \frac{4}{5}$?

11. **supérieur**

12) $6 \frac{2}{3} \times 9 \frac{1}{6} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que $6 \frac{2}{3}$?

12. **supérieur**

13) $8 \times 8 \frac{1}{4} = ?$ Le produit sera-t-il plus grand ou plus petit que 8?

13. **supérieur**