



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

**Réponses**

1)  $\frac{1}{6} \times 4 = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que 4?

1. \_\_\_\_\_

2)  $\frac{4}{7} \times \frac{4}{5} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{4}{7}$ ?

2. \_\_\_\_\_

3)  $\frac{1}{4} \times 7\frac{1}{3} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $7\frac{1}{3}$ ?

3. \_\_\_\_\_

4)  $\frac{2}{8} \times 1\frac{5}{8} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{2}{8}$ ?

4. \_\_\_\_\_

5)  $\frac{3}{4} \times 3 = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{3}{4}$ ?

5. \_\_\_\_\_

6)  $7 \times \frac{1}{2} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que 7?

6. \_\_\_\_\_

7)  $8 \times \frac{3}{7} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{3}{7}$ ?

7. \_\_\_\_\_

8)  $\frac{8}{9} \times \frac{9}{2} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{8}{9}$ ?

8. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{7}{8} \times \frac{20}{8} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{20}{8}$ ?

9. \_\_\_\_\_

10)  $\frac{2}{6} \times \frac{4}{7} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{4}{7}$ ?

10. \_\_\_\_\_

11)  $\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $\frac{1}{2}$ ?

11. \_\_\_\_\_

12)  $4\frac{1}{3} \times 8\frac{4}{8} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $8\frac{4}{8}$ ?

12. \_\_\_\_\_

13)  $6\frac{1}{4} \times \frac{25}{3} = ?$  Le produit est-il plus ou moins important que  $6\frac{1}{4}$ ?

13. \_\_\_\_\_



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

**Réponses**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1) $\frac{1}{6} \times 4 = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que 4?                            | 1. <u>inférieur</u>  |
| 2) $\frac{4}{7} \times \frac{4}{5} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{4}{7}$ ?     | 2. <u>inférieur</u>  |
| 3) $\frac{1}{4} \times 7\frac{1}{3} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $7\frac{1}{3}$ ?   | 3. <u>inférieur</u>  |
| 4) $\frac{2}{8} \times 1\frac{5}{8} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{2}{8}$ ?    | 4. <u>supérieur</u>  |
| 5) $\frac{3}{4} \times 3 = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{3}{4}$ ?               | 5. <u>supérieur</u>  |
| 6) $7 \times \frac{1}{2} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que 7?                            | 6. <u>inférieur</u>  |
| 7) $8 \times \frac{3}{7} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{3}{7}$ ?               | 7. <u>supérieur</u>  |
| 8) $\frac{8}{9} \times \frac{9}{2} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{8}{9}$ ?     | 8. <u>supérieur</u>  |
| 9) $\frac{7}{8} \times \frac{20}{8} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{20}{8}$ ?   | 9. <u>inférieur</u>  |
| 10) $\frac{2}{6} \times \frac{4}{7} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{4}{7}$ ?    | 10. <u>inférieur</u> |
| 11) $\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $\frac{1}{2}$ ?   | 11. <u>supérieur</u> |
| 12) $4\frac{1}{3} \times 8\frac{4}{8} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $8\frac{4}{8}$ ? | 12. <u>supérieur</u> |
| 13) $6\frac{1}{4} \times \frac{25}{3} = ?$ Le produit est-il plus ou moins important que $6\frac{1}{4}$ ? | 13. <u>supérieur</u> |