

Exercice 1

Compléter :

1. $\frac{7}{9} \times 9 = \dots\dots$

5. $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} \times 4 = 25$

2. $\frac{3}{4} \times \dots\dots = 3$

6. $\frac{13}{\dots\dots} \times 8 = 13$

3. $\frac{\dots\dots}{8} \times 8 = 51$

7. $17 \times \dots\dots = 6$

4. $4 \times \frac{3}{4} = \dots\dots$

8. $\dots\dots \times 9 = 23$

Exercice 2

1. Quel est le nombre qui, multiplié par 15, donne 24 ? Pourquoi ?

.....

2. Quel est le nombre qui, multiplié par 13, donne 8 ? Pourquoi ?

.....

Exercice 1

Compléter :

9. $\frac{7}{9} \times 9 = \dots\dots$

13. $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} \times 4 = 25$

10. $\frac{3}{4} \times \dots\dots = 3$

14. $\frac{13}{\dots\dots} \times 8 = 13$

11. $\frac{\dots\dots}{8} \times 8 = 51$

15. $17 \times \dots\dots = 6$

12. $4 \times \frac{3}{4} = \dots\dots$

16. $\dots\dots \times 9 = 23$

Exercice 2

1. Quel est le nombre qui, multiplié par 15, donne 24 ? Pourquoi ?

.....

2. Quel est le nombre qui, multiplié par 13, donne 8 ? Pourquoi ?

.....

Exercice 1

Compléter :

1. $\frac{7}{9} \times 9 = \dots\dots$

5. $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} \times 4 = 25$

2. $\frac{3}{4} \times \dots\dots = 3$

6. $\frac{13}{\dots\dots} \times 8 = 13$

3. $\frac{\dots\dots}{8} \times 8 = 51$

7. $17 \times \dots\dots = 6$

4. $4 \times \frac{3}{4} = \dots\dots$

8. $\dots\dots \times 9 = 23$

Exercice 2

1. Quel est le nombre qui, multiplié par 15, donne 24 ? Pourquoi ?

.....

2. Quel est le nombre qui, multiplié par 13, donne 8 ? Pourquoi ?

.....

Exercice 1

Compléter :

1. $\frac{7}{9} \times 9 = \dots\dots$

5. $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} \times 4 = 25$

2. $\frac{3}{4} \times \dots\dots = 3$

6. $\frac{13}{\dots\dots} \times 8 = 13$

3. $\frac{\dots\dots}{8} \times 8 = 51$

7. $17 \times \dots\dots = 6$

4. $4 \times \frac{3}{4} = \dots\dots$

8. $\dots\dots \times 9 = 23$

Exercice 2

1. Quel est le nombre qui, multiplié par 15, donne 24 ? Pourquoi ?

.....

2. Quel est le nombre qui, multiplié par 13, donne 8 ? Pourquoi ?

.....