



## Multiplier une Fraction par un Nombre Entier

Nom:

Résoudre chaque problème. Répondre avec une fraction mixte.

Ex)  $\frac{3}{5} \times 9 =$

$$\frac{3}{5} \times \frac{9}{1} = 5\frac{2}{5}$$

1)  $\frac{1}{4} \times 7 =$

2)  $\frac{2}{5} \times 9 =$

3)  $6 \times \frac{2}{3} =$

4)  $\frac{3}{8} \times 8 =$

5)  $2 \times \frac{4}{6} =$

6)  $6 \times \frac{1}{4} =$

7)  $\frac{4}{8} \times 3 =$

8)  $6 \times \frac{1}{5} =$

9)  $\frac{1}{6} \times 2 =$

10)  $\frac{2}{3} \times 8 =$

11)  $\frac{3}{6} \times 4 =$

12)  $\frac{8}{10} \times 9 =$

13)  $\frac{1}{3} \times 5 =$

14)  $5 \times \frac{4}{12} =$

15)  $4 \times \frac{3}{8} =$

16)  $4 \times \frac{1}{6} =$

17)  $6 \times \frac{8}{12} =$

18)  $10 \times \frac{3}{4} =$

19)  $\frac{2}{10} \times 10 =$

20)  $\frac{7}{10} \times 9 =$

**Réponses** $5\frac{2}{5}$ 

Ex. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



## Multiplier une Fraction par un Nombre Entier

Nom: Clé

Résoudre chaque problème. Répondre avec une fraction mixte.

Ex)  $\frac{3}{5} \times 9 =$

$\frac{3}{5} \times \frac{9}{1} = 5\frac{2}{5}$

1)  $\frac{1}{4} \times 7 =$

$\frac{1}{4} \times \frac{7}{1} = 1\frac{3}{4}$

2)  $\frac{2}{5} \times 9 =$

$\frac{2}{5} \times \frac{9}{1} = 3\frac{3}{5}$

3)  $6 \times \frac{2}{3} =$

$\frac{6}{1} \times \frac{2}{3} = 4\frac{0}{3}$

4)  $\frac{3}{8} \times 8 =$

$\frac{3}{8} \times \frac{8}{1} = 3\frac{0}{8}$

5)  $2 \times \frac{4}{6} =$

$\frac{2}{1} \times \frac{4}{6} = 1\frac{2}{6}$

6)  $6 \times \frac{1}{4} =$

$\frac{6}{1} \times \frac{1}{4} = 1\frac{2}{4}$

7)  $\frac{4}{8} \times 3 =$

$\frac{4}{8} \times \frac{3}{1} = 1\frac{4}{8}$

8)  $6 \times \frac{1}{5} =$

$\frac{6}{1} \times \frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$

9)  $\frac{1}{6} \times 2 =$

$\frac{1}{6} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{6}$

10)  $\frac{2}{3} \times 8 =$

$\frac{2}{3} \times \frac{8}{1} = 5\frac{1}{3}$

11)  $\frac{3}{6} \times 4 =$

$\frac{3}{6} \times \frac{4}{1} = 2\frac{0}{6}$

12)  $\frac{8}{10} \times 9 =$

$\frac{8}{10} \times \frac{9}{1} = 7\frac{2}{10}$

13)  $\frac{1}{3} \times 5 =$

$\frac{1}{3} \times \frac{5}{1} = 1\frac{2}{3}$

14)  $5 \times \frac{4}{12} =$

$\frac{5}{1} \times \frac{4}{12} = 1\frac{8}{12}$

15)  $4 \times \frac{3}{8} =$

$\frac{4}{1} \times \frac{3}{8} = 1\frac{4}{8}$

16)  $4 \times \frac{1}{6} =$

$\frac{4}{1} \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

17)  $6 \times \frac{8}{12} =$

$\frac{6}{1} \times \frac{8}{12} = 4\frac{0}{12}$

18)  $10 \times \frac{3}{4} =$

$\frac{10}{1} \times \frac{3}{4} = 7\frac{2}{4}$

19)  $\frac{2}{10} \times 10 =$

$\frac{2}{10} \times \frac{10}{1} = 2\frac{0}{10}$

20)  $\frac{7}{10} \times 9 =$

$\frac{7}{10} \times \frac{9}{1} = 6\frac{3}{10}$

## Réponses

$5\frac{2}{5}$

$1\frac{3}{4}$

$3\frac{3}{5}$

$4\frac{0}{3}$

$3\frac{0}{8}$

$1\frac{2}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$1\frac{4}{8}$

$1\frac{1}{5}$

$\frac{2}{6}$

$5\frac{1}{3}$

$2\frac{0}{6}$

$7\frac{2}{10}$

$1\frac{2}{3}$

$1\frac{8}{12}$

$1\frac{4}{8}$

$\frac{4}{6}$

$4\frac{0}{12}$

$7\frac{2}{4}$

$2\frac{0}{10}$

$6\frac{3}{10}$