



Crea un problema equivalente con una fracción unitaria.

Ej) $3 \times \frac{3}{4} = 9 \times \frac{1}{4}$

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

2) $9 \times \frac{2}{3} =$

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

4) $8 \times \frac{2}{5} =$

5) $3 \times \frac{4}{5} =$

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

7) $6 \times \frac{2}{3} =$

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

9) $6 \times \frac{3}{4} =$

10) $9 \times \frac{2}{8} =$

11) $8 \times \frac{5}{8} =$

12) $10 \times \frac{3}{8} =$

13) $8 \times \frac{2}{3} =$

14) $3 \times \frac{4}{10} =$

15) $5 \times \frac{5}{10} =$

16) $9 \times \frac{7}{10} =$

17) $4 \times \frac{7}{10} =$

18) $10 \times \frac{5}{6} =$

19) $4 \times \frac{2}{4} =$

20) $9 \times \frac{4}{5} =$

Respuestas

Ej. $9 \times \frac{1}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Crea un problema equivalente con una fracción unitaria.

Ej) $3 \times \frac{3}{4} = 9 \times \frac{1}{4}$

1) $6 \times \frac{2}{4} = 12 \times \frac{1}{4}$

2) $9 \times \frac{2}{3} = 18 \times \frac{1}{3}$

3) $8 \times \frac{3}{4} = 24 \times \frac{1}{4}$

4) $8 \times \frac{2}{5} = 16 \times \frac{1}{5}$

5) $3 \times \frac{4}{5} = 12 \times \frac{1}{5}$

6) $6 \times \frac{4}{5} = 24 \times \frac{1}{5}$

7) $6 \times \frac{2}{3} = 12 \times \frac{1}{3}$

8) $3 \times \frac{2}{8} = 6 \times \frac{1}{8}$

9) $6 \times \frac{3}{4} = 18 \times \frac{1}{4}$

10) $9 \times \frac{2}{8} = 18 \times \frac{1}{8}$

11) $8 \times \frac{5}{8} = 40 \times \frac{1}{8}$

12) $10 \times \frac{3}{8} = 30 \times \frac{1}{8}$

13) $8 \times \frac{2}{3} = 16 \times \frac{1}{3}$

14) $3 \times \frac{4}{10} = 12 \times \frac{1}{10}$

15) $5 \times \frac{5}{10} = 25 \times \frac{1}{10}$

16) $9 \times \frac{7}{10} = 63 \times \frac{1}{10}$

17) $4 \times \frac{7}{10} = 28 \times \frac{1}{10}$

18) $10 \times \frac{5}{6} = 50 \times \frac{1}{6}$

19) $4 \times \frac{2}{4} = 8 \times \frac{1}{4}$

20) $9 \times \frac{4}{5} = 36 \times \frac{1}{5}$

Respuestas

Ej. $9 \times \frac{1}{4}$

1. $12 \times \frac{1}{4}$

2. $18 \times \frac{1}{3}$

3. $24 \times \frac{1}{4}$

4. $16 \times \frac{1}{5}$

5. $12 \times \frac{1}{5}$

6. $24 \times \frac{1}{5}$

7. $12 \times \frac{1}{3}$

8. $6 \times \frac{1}{8}$

9. $18 \times \frac{1}{4}$

10. $18 \times \frac{1}{8}$

11. $40 \times \frac{1}{8}$

12. $30 \times \frac{1}{8}$

13. $16 \times \frac{1}{3}$

14. $12 \times \frac{1}{10}$

15. $25 \times \frac{1}{10}$

16. $63 \times \frac{1}{10}$

17. $28 \times \frac{1}{10}$

18. $50 \times \frac{1}{6}$

19. $8 \times \frac{1}{4}$

20. $36 \times \frac{1}{5}$