



Crea un problema equivalente con una fracción unitaria.

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

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

2) $5 \times \frac{3}{4} =$

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

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

5) $8 \times \frac{6}{10} =$

6) $10 \times \frac{2}{10} =$

7) $10 \times \frac{6}{8} =$

8) $10 \times \frac{2}{6} =$

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

10) $2 \times \frac{3}{4} =$

11) $3 \times \frac{2}{3} =$

12) $5 \times \frac{5}{10} =$

13) $10 \times \frac{5}{8} =$

14) $7 \times \frac{5}{10} =$

15) $3 \times \frac{2}{4} =$

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

17) $7 \times \frac{4}{6} =$

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

19) $7 \times \frac{2}{3} =$

20) $6 \times \frac{4}{8} =$

Respuestas

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

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

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

2) $5 \times \frac{3}{4} = 15 \times \frac{1}{4}$

3) $7 \times \frac{7}{8} = 49 \times \frac{1}{8}$

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

5) $8 \times \frac{6}{10} = 48 \times \frac{1}{10}$

6) $10 \times \frac{2}{10} = 20 \times \frac{1}{10}$

7) $10 \times \frac{6}{8} = 60 \times \frac{1}{8}$

8) $10 \times \frac{2}{6} = 20 \times \frac{1}{6}$

9) $9 \times \frac{3}{5} = 27 \times \frac{1}{5}$

10) $2 \times \frac{3}{4} = 6 \times \frac{1}{4}$

11) $3 \times \frac{2}{3} = 6 \times \frac{1}{3}$

12) $5 \times \frac{5}{10} = 25 \times \frac{1}{10}$

13) $10 \times \frac{5}{8} = 50 \times \frac{1}{8}$

14) $7 \times \frac{5}{10} = 35 \times \frac{1}{10}$

15) $3 \times \frac{2}{4} = 6 \times \frac{1}{4}$

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

17) $7 \times \frac{4}{6} = 28 \times \frac{1}{6}$

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

19) $7 \times \frac{2}{3} = 14 \times \frac{1}{3}$

20) $6 \times \frac{4}{8} = 24 \times \frac{1}{8}$

Respuestas

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

1. $8 \times \frac{1}{5}$

2. $15 \times \frac{1}{4}$

3. $49 \times \frac{1}{8}$

4. $12 \times \frac{1}{5}$

5. $48 \times \frac{1}{10}$

6. $20 \times \frac{1}{10}$

7. $60 \times \frac{1}{8}$

8. $20 \times \frac{1}{6}$

9. $27 \times \frac{1}{5}$

10. $6 \times \frac{1}{4}$

11. $6 \times \frac{1}{3}$

12. $25 \times \frac{1}{10}$

13. $50 \times \frac{1}{8}$

14. $35 \times \frac{1}{10}$

15. $6 \times \frac{1}{4}$

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

17. $28 \times \frac{1}{6}$

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

19. $14 \times \frac{1}{3}$

20. $24 \times \frac{1}{8}$