



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

Respuestas

1) $1 : 3 = 7 : \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\underline{\hspace{2cm}} : 14 = 6 : 7$

3) $1 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} : 8$

4) $\underline{\hspace{2cm}} : 81 = 6 : 27$

5) $3 : 2 = 6 : \underline{\hspace{2cm}}$

6) $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 24 : 32$

7) $72 : 40 = 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

8) $32 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 : 5$

9) $4 : 1 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

10) $36 : 24 = \underline{\hspace{2cm}} : 6$

11) $\underline{\hspace{2cm}} : 32 = 28 : 56$

12) $4 : 28 = \underline{\hspace{2cm}} : 14$

13) $24 : \underline{\hspace{2cm}} = 54 : 72$

14) $5 : 7 = 15 : \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\underline{\hspace{2cm}} : 40 = 15 : 25$

16) $36 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 : 6$

17) $16 : \underline{\hspace{2cm}} = 12 : 24$

18) $8 : 1 = 32 : \underline{\hspace{2cm}}$

19) $7 : 2 = 21 : \underline{\hspace{2cm}}$

20) $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 36$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

Respuestas

1) $1 : 3 = 7 : \underline{21}$

2) $\underline{12} : 14 = 6 : 7$

1. 21

3) $1 : 2 = \underline{4} : 8$

4) $\underline{18} : 81 = 6 : 27$

2. 12

5) $3 : 2 = 6 : \underline{4}$

6) $3 : \underline{4} = 24 : 32$

3. 4

7) $72 : 40 = 9 : \underline{5}$

8) $32 : \underline{40} = 4 : 5$

4. 18

9) $4 : 1 = 12 : \underline{3}$

10) $36 : 24 = \underline{9} : 6$

5. 4

11) $\underline{16} : 32 = 28 : 56$

12) $4 : 28 = \underline{2} : 14$

6. 4

13) $24 : \underline{32} = 54 : 72$

14) $5 : 7 = 15 : \underline{21}$

7. 5

15) $\underline{24} : 40 = 15 : 25$

16) $36 : \underline{54} = 4 : 6$

8. 40

17) $16 : \underline{32} = 12 : 24$

18) $8 : 1 = 32 : \underline{4}$

9. 3

19) $7 : 2 = 21 : \underline{6}$

20) $3 : \underline{18} = 6 : 36$

10. 911. 1612. 213. 3214. 2115. 2416. 5417. 3218. 419. 620. 18



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

Respuestas

| | | | | |
|----|----|----|---|----|
| 21 | 24 | 18 | 4 | 18 |
| 3 | 40 | 4 | 5 | 6 |
| 21 | 32 | 12 | 9 | 32 |
| 54 | 4 | 4 | 2 | 16 |

1) $1 : 3 = 7 : \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\underline{\hspace{2cm}} : 14 = 6 : 7$

3) $1 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} : 8$

4) $\underline{\hspace{2cm}} : 81 = 6 : 27$

5) $3 : 2 = 6 : \underline{\hspace{2cm}}$

6) $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 24 : 32$

7) $72 : 40 = 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

8) $32 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 : 5$

9) $4 : 1 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

10) $36 : 24 = \underline{\hspace{2cm}} : 6$

11) $\underline{\hspace{2cm}} : 32 = 28 : 56$

12) $4 : 28 = \underline{\hspace{2cm}} : 14$

13) $24 : \underline{\hspace{2cm}} = 54 : 72$

14) $5 : 7 = 15 : \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\underline{\hspace{2cm}} : 40 = 15 : 25$

16) $36 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 : 6$

17) $16 : \underline{\hspace{2cm}} = 12 : 24$

18) $8 : 1 = 32 : \underline{\hspace{2cm}}$

19) $7 : 2 = 21 : \underline{\hspace{2cm}}$

20) $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 36$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____