



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

Respuestas

1) $1 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} : 10$

2) $7 : \underline{\hspace{2cm}} = 49 : 42$

3) $6 : 1 = 30 : \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\underline{\hspace{2cm}} : 15 = 7 : 21$

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

6) $21 : 35 = 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

7) $35 : 45 = \underline{\hspace{2cm}} : 63$

8) $54 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 9$

9) $5 : \underline{\hspace{2cm}} = 45 : 36$

10) $54 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 2$

11) $4 : 16 = 14 : \underline{\hspace{2cm}}$

12) $14 : 63 = \underline{\hspace{2cm}} : 27$

13) $9 : \underline{\hspace{2cm}} = 3 : 2$

14) $32 : 24 = 8 : \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7 : \underline{\hspace{2cm}} = 56 : 64$

16) $7 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} : 10$

17) $\underline{\hspace{2cm}} : 36 = 3 : 4$

18) $4 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 4$

19) $\underline{\hspace{2cm}} : 18 = 5 : 2$

20) $\underline{\hspace{2cm}} : 36 = 8 : 9$

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.

1) $1 : 5 = \underline{2} : 10$

2) $7 : \underline{6} = 49 : 42$

3) $6 : 1 = 30 : \underline{5}$

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

5) $\underline{1} : 2 = 2 : 4$

6) $21 : 35 = 9 : \underline{15}$

7) $35 : 45 = \underline{49} : 63$

8) $54 : \underline{81} = 6 : 9$

9) $5 : \underline{4} = 45 : 36$

10) $54 : \underline{18} = 6 : 2$

11) $4 : 16 = 14 : \underline{56}$

12) $14 : 63 = \underline{6} : 27$

13) $9 : \underline{6} = 3 : 2$

14) $32 : 24 = 8 : \underline{6}$

15) $7 : \underline{8} = 56 : 64$

16) $7 : 2 = \underline{35} : 10$

17) $\underline{27} : 36 = 3 : 4$

18) $4 : 1 = \underline{16} : 4$

19) $\underline{45} : 18 = 5 : 2$

20) $\underline{32} : 36 = 8 : 9$

Respuestas1. 22. 63. 54. 55. 16. 157. 498. 819. 410. 1811. 5612. 613. 614. 615. 816. 3517. 2718. 1619. 4520. 32



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 8 | 4 | 1 | 6 | 81 |
| 15 | 5 | 35 | 32 | 6 |
| 6 | 49 | 2 | 16 | 27 |
| 56 | 18 | 5 | 6 | 45 |

Respuestas

1) $1 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} : 10$

2) $7 : \underline{\hspace{2cm}} = 49 : 42$

3) $6 : 1 = 30 : \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\underline{\hspace{2cm}} : 15 = 7 : 21$

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

6) $21 : 35 = 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

7) $35 : 45 = \underline{\hspace{2cm}} : 63$

8) $54 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 9$

9) $5 : \underline{\hspace{2cm}} = 45 : 36$

10) $54 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 2$

11) $4 : 16 = 14 : \underline{\hspace{2cm}}$

12) $14 : 63 = \underline{\hspace{2cm}} : 27$

13) $9 : \underline{\hspace{2cm}} = 3 : 2$

14) $32 : 24 = 8 : \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7 : \underline{\hspace{2cm}} = 56 : 64$

16) $7 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} : 10$

17) $\underline{\hspace{2cm}} : 36 = 3 : 4$

18) $4 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 4$

19) $\underline{\hspace{2cm}} : 18 = 5 : 2$

20) $\underline{\hspace{2cm}} : 36 = 8 : 9$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____