



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

**Respuestas**

1)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 27 : 81$

2)  $42 : \underline{\hspace{2cm}} = 7 : 1$

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

4)  $14 : \underline{\hspace{2cm}} = 2 : 5$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 9 = 24 : 54$

6)  $32 : \underline{\hspace{2cm}} = 8 : 2$

7)  $5 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} : 18$

8)  $5 : 3 = 45 : \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 64 = 63 : 72$

10)  $\underline{\hspace{2cm}} : 48 = 16 : 32$

11)  $24 : \underline{\hspace{2cm}} = 16 : 18$

12)  $7 : 5 = 49 : \underline{\hspace{2cm}}$

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

14)  $2 : 10 = 1 : \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $32 : \underline{\hspace{2cm}} = 8 : 6$

16)  $36 : 42 = \underline{\hspace{2cm}} : 49$

17)  $36 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 9$

18)  $9 : 36 = \underline{\hspace{2cm}} : 16$

19)  $4 : \underline{\hspace{2cm}} = 2 : 1$

20)  $21 : 27 = 14 : \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $3 : \underline{9} = 27 : 81$

2)  $42 : \underline{6} = 7 : 1$

3)  $2 : 3 = 8 : \underline{12}$

4)  $14 : \underline{35} = 2 : 5$

5)  $\underline{4} : 9 = 24 : 54$

6)  $32 : \underline{8} = 8 : 2$

7)  $5 : 9 = \underline{10} : 18$

8)  $5 : 3 = 45 : \underline{27}$

9)  $\underline{56} : 64 = 63 : 72$

10)  $\underline{24} : 48 = 16 : 32$

11)  $24 : \underline{27} = 16 : 18$

12)  $7 : 5 = 49 : \underline{35}$

13)  $\underline{9} : 27 = 2 : 6$

14)  $2 : 10 = 1 : \underline{5}$

15)  $32 : \underline{24} = 8 : 6$

16)  $36 : 42 = \underline{42} : 49$

17)  $36 : \underline{54} = 6 : 9$

18)  $9 : 36 = \underline{4} : 16$

19)  $4 : \underline{2} = 2 : 1$

20)  $21 : 27 = 14 : \underline{18}$

**Respuestas**1. 92. 63. 124. 355. 46. 87. 108. 279. 5610. 2411. 2712. 3513. 914. 515. 2416. 4217. 5418. 419. 220. 18



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

**Respuestas**

12	56	35	42	27
9	6	24	5	2
54	4	27	18	4
9	10	24	35	8

1)  $3 : \underline{\hspace{1cm}} = 27 : 81$

2)  $42 : \underline{\hspace{1cm}} = 7 : 1$

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

4)  $14 : \underline{\hspace{1cm}} = 2 : 5$

5)  $\underline{\hspace{1cm}} : 9 = 24 : 54$

6)  $32 : \underline{\hspace{1cm}} = 8 : 2$

7)  $5 : 9 = \underline{\hspace{1cm}} : 18$

8)  $5 : 3 = 45 : \underline{\hspace{1cm}}$

9)  $\underline{\hspace{1cm}} : 64 = 63 : 72$

10)  $\underline{\hspace{1cm}} : 48 = 16 : 32$

11)  $24 : \underline{\hspace{1cm}} = 16 : 18$

12)  $7 : 5 = 49 : \underline{\hspace{1cm}}$

13)  $\underline{\hspace{1cm}} : 27 = 2 : 6$

14)  $2 : 10 = 1 : \underline{\hspace{1cm}}$

15)  $32 : \underline{\hspace{1cm}} = 8 : 6$

16)  $36 : 42 = \underline{\hspace{1cm}} : 49$

17)  $36 : \underline{\hspace{1cm}} = 6 : 9$

18)  $9 : 36 = \underline{\hspace{1cm}} : 16$

19)  $4 : \underline{\hspace{1cm}} = 2 : 1$

20)  $21 : 27 = 14 : \underline{\hspace{1cm}}$

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