



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

Respuestas

1) $12 : 15 = 20 : \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 4 : 2$

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

5) $8 : 32 = 1 : \underline{\hspace{2cm}}$

6) $4 : \underline{\hspace{2cm}} = 14 : 21$

7) $8 : 4 = 32 : \underline{\hspace{2cm}}$

8) $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 15 : 35$

9) $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 2 : 1$

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

11) $\underline{\hspace{2cm}} : 25 = 9 : 5$

12) $1 : 5 = 2 : \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\underline{\hspace{2cm}} : 48 = 6 : 8$

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

15) $7 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} : 81$

16) $3 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} : 28$

17) $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 30$

18) $35 : 49 = 45 : \underline{\hspace{2cm}}$

19) $27 : 81 = \underline{\hspace{2cm}} : 54$

20) $8 : 1 = 40 : \underline{\hspace{2cm}}$

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.

Respuestas

1) $12 : 15 = 20 : \underline{25}$

2) $6 : 3 = \underline{48} : 24$

3) $\underline{20} : 10 = 4 : 2$

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

5) $8 : 32 = 1 : \underline{4}$

6) $4 : \underline{6} = 14 : 21$

7) $8 : 4 = 32 : \underline{16}$

8) $12 : \underline{28} = 15 : 35$

9) $8 : \underline{4} = 2 : 1$

10) $\underline{48} : 16 = 6 : 2$

11) $\underline{45} : 25 = 9 : 5$

12) $1 : 5 = 2 : \underline{10}$

13) $\underline{36} : 48 = 6 : 8$

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

15) $7 : 9 = \underline{63} : 81$

16) $3 : 4 = \underline{21} : 28$

17) $12 : \underline{20} = 18 : 30$

18) $35 : 49 = 45 : \underline{63}$

19) $27 : 81 = \underline{18} : 54$

20) $8 : 1 = 40 : \underline{5}$

1. $\underline{25}$

2. $\underline{48}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{12}$

5. $\underline{4}$

6. $\underline{6}$

7. $\underline{16}$

8. $\underline{28}$

9. $\underline{4}$

10. $\underline{48}$

11. $\underline{45}$

12. $\underline{10}$

13. $\underline{36}$

14. $\underline{6}$

15. $\underline{63}$

16. $\underline{21}$

17. $\underline{20}$

18. $\underline{63}$

19. $\underline{18}$

20. $\underline{5}$



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

6	4	12	36	45
20	63	48	4	21
6	25	63	28	48
20	18	16	5	10

Respuestas

1) $12 : 15 = 20 : \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 4 : 2$

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

5) $8 : 32 = 1 : \underline{\hspace{2cm}}$

6) $4 : \underline{\hspace{2cm}} = 14 : 21$

7) $8 : 4 = 32 : \underline{\hspace{2cm}}$

8) $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 15 : 35$

9) $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 2 : 1$

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

11) $\underline{\hspace{2cm}} : 25 = 9 : 5$

12) $1 : 5 = 2 : \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\underline{\hspace{2cm}} : 48 = 6 : 8$

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

15) $7 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} : 81$

16) $3 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} : 28$

17) $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 30$

18) $35 : 49 = 45 : \underline{\hspace{2cm}}$

19) $27 : 81 = \underline{\hspace{2cm}} : 54$

20) $8 : 1 = 40 : \underline{\hspace{2cm}}$

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