



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

Respuestas

1) $3 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

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

3) $\underline{\hspace{2cm}} : 16 = 1 : 2$

4) $81 : 45 = \underline{\hspace{2cm}} : 5$

5) $\underline{\hspace{2cm}} : 54 = 32 : 36$

6) $9 : \underline{\hspace{2cm}} = 54 : 24$

7) $24 : 36 = 16 : \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\underline{\hspace{2cm}} : 28 = 2 : 7$

9) $\underline{\hspace{2cm}} : 56 = 9 : 7$

10) $10 : 14 = \underline{\hspace{2cm}} : 28$

11) $16 : 32 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

12) $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 15$

13) $18 : 36 = 3 : \underline{\hspace{2cm}}$

14) $8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 8$

15) $8 : 16 = 36 : \underline{\hspace{2cm}}$

16) $28 : \underline{\hspace{2cm}} = 12 : 15$

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

18) $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 9 : 27$

19) $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 : 2$

20) $1 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} : 24$

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) $3 : 5 = \underline{12} : 20$

2) $4 : 3 = 8 : \underline{6}$

3) $\underline{8} : 16 = 1 : 2$

4) $81 : 45 = \underline{9} : 5$

5) $\underline{48} : 54 = 32 : 36$

6) $9 : \underline{4} = 54 : 24$

7) $24 : 36 = 16 : \underline{24}$

8) $\underline{8} : 28 = 2 : 7$

9) $\underline{72} : 56 = 9 : 7$

10) $10 : 14 = \underline{20} : 28$

11) $16 : 32 = \underline{10} : 20$

12) $6 : \underline{5} = 18 : 15$

13) $18 : 36 = 3 : \underline{6}$

14) $8 : 1 = \underline{64} : 8$

15) $8 : 16 = 36 : \underline{72}$

16) $28 : \underline{35} = 12 : 15$

17) $\underline{20} : 32 = 5 : 8$

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

19) $45 : \underline{10} = 9 : 2$

20) $1 : 4 = \underline{6} : 24$

1. $\underline{12}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{9}$

5. $\underline{48}$

6. $\underline{4}$

7. $\underline{24}$

8. $\underline{8}$

9. $\underline{72}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{5}$

13. $\underline{6}$

14. $\underline{64}$

15. $\underline{72}$

16. $\underline{35}$

17. $\underline{20}$

18. $\underline{2}$

19. $\underline{10}$

20. $\underline{6}$



Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

2	12	8	8	6
48	6	24	72	20
10	10	5	72	35
20	9	6	64	4

Respuestas

1) $3 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

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

3) $\underline{\hspace{2cm}} : 16 = 1 : 2$

4) $81 : 45 = \underline{\hspace{2cm}} : 5$

5) $\underline{\hspace{2cm}} : 54 = 32 : 36$

6) $9 : \underline{\hspace{2cm}} = 54 : 24$

7) $24 : 36 = 16 : \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\underline{\hspace{2cm}} : 28 = 2 : 7$

9) $\underline{\hspace{2cm}} : 56 = 9 : 7$

10) $10 : 14 = \underline{\hspace{2cm}} : 28$

11) $16 : 32 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

12) $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 15$

13) $18 : 36 = 3 : \underline{\hspace{2cm}}$

14) $8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 8$

15) $8 : 16 = 36 : \underline{\hspace{2cm}}$

16) $28 : \underline{\hspace{2cm}} = 12 : 15$

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

18) $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 9 : 27$

19) $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 : 2$

20) $1 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} : 24$

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