



Creando relaciones equivalentes

Nombre:

Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

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

Respuestas

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.



Creando relaciones equivalentes

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

Respuestas1. **9**2. **6**3. **12**4. **35**5. **4**6. **8**7. **10**8. **27**9. **56**10. **24**11. **27**12. **35**13. **9**14. **5**15. **24**16. **42**17. **54**18. **4**19. **2**20. **18**



Creando relaciones equivalentes

Nombre:

Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

12

9

54

9

56

6

4

10

35

24

27

24

42

5

18

35

27

2

4

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____