



Creando relaciones equivalentes

Nombre: _____

Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

1) $1 : 3 = 7 : \underline{\hspace{1cm}}$

2) $\underline{\hspace{1cm}} : 14 = 6 : 7$

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

4) $\underline{\hspace{1cm}} : 81 = 6 : 27$

5) $3 : 2 = 6 : \underline{\hspace{1cm}}$

6) $3 : \underline{\hspace{1cm}} = 24 : 32$

7) $72 : 40 = 9 : \underline{\hspace{1cm}}$

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

9) $4 : 1 = 12 : \underline{\hspace{1cm}}$

10) $36 : 24 = \underline{\hspace{1cm}} : 6$

11) $\underline{\hspace{1cm}} : 32 = 28 : 56$

12) $4 : 28 = \underline{\hspace{1cm}} : 14$

13) $24 : \underline{\hspace{1cm}} = 54 : 72$

14) $5 : 7 = 15 : \underline{\hspace{1cm}}$

15) $\underline{\hspace{1cm}} : 40 = 15 : 25$

16) $36 : \underline{\hspace{1cm}} = 4 : 6$

17) $16 : \underline{\hspace{1cm}} = 12 : 24$

18) $8 : 1 = 32 : \underline{\hspace{1cm}}$

19) $7 : 2 = 21 : \underline{\hspace{1cm}}$

20) $3 : \underline{\hspace{1cm}} = 6 : 36$

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) $1 : 3 = 7 : \underline{21}$

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

3) $1 : 2 = \underline{4} : 8$

4) $\underline{18} : 81 = 6 : 27$

5) $3 : 2 = 6 : \underline{4}$

6) $3 : \underline{4} = 24 : 32$

7) $72 : 40 = 9 : \underline{5}$

8) $32 : \underline{40} = 4 : 5$

9) $4 : 1 = 12 : \underline{3}$

10) $36 : 24 = \underline{9} : 6$

11) $\underline{16} : 32 = 28 : 56$

12) $4 : 28 = \underline{2} : 14$

13) $24 : \underline{32} = 54 : 72$

14) $5 : 7 = 15 : \underline{21}$

15) $\underline{24} : 40 = 15 : 25$

16) $36 : \underline{54} = 4 : 6$

17) $16 : \underline{32} = 12 : 24$

18) $8 : 1 = 32 : \underline{4}$

19) $7 : 2 = 21 : \underline{6}$

20) $3 : \underline{18} = 6 : 36$

Respuestas1. **21**2. **12**3. **4**4. **18**5. **4**6. **4**7. **5**8. **40**9. **3**10. **9**11. **16**12. **2**13. **32**14. **21**15. **24**16. **54**17. **32**18. **4**19. **6**20. **18**



Creando relaciones equivalentes

Nombre:

Rellenar el espacio en blanco para crear una relación equivalente.

21
3
21
5424
40
32
418
4
12
44
5
9
218
6
32
16

1) $1 : 3 = 7 : \underline{\hspace{1cm}}$

2) $\underline{\hspace{1cm}} : 14 = 6 : 7$

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

4) $\underline{\hspace{1cm}} : 81 = 6 : 27$

5) $3 : 2 = 6 : \underline{\hspace{1cm}}$

6) $3 : \underline{\hspace{1cm}} = 24 : 32$

7) $72 : 40 = 9 : \underline{\hspace{1cm}}$

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

9) $4 : 1 = 12 : \underline{\hspace{1cm}}$

10) $36 : 24 = \underline{\hspace{1cm}} : 6$

11) $\underline{\hspace{1cm}} : 32 = 28 : 56$

12) $4 : 28 = \underline{\hspace{1cm}} : 14$

13) $24 : \underline{\hspace{1cm}} = 54 : 72$

14) $5 : 7 = 15 : \underline{\hspace{1cm}}$

15) $\underline{\hspace{1cm}} : 40 = 15 : 25$

16) $36 : \underline{\hspace{1cm}} = 4 : 6$

17) $16 : \underline{\hspace{1cm}} = 12 : 24$

18) $8 : 1 = 32 : \underline{\hspace{1cm}}$

19) $7 : 2 = 21 : \underline{\hspace{1cm}}$

20) $3 : \underline{\hspace{1cm}} = 6 : 36$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____