

Rapports Équivalents (A)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $10 : 7 = 100 : \underline{\quad}$

2. $7 : 11 = \underline{\quad} : 77$

3. $2 : 5 = \underline{\quad} : 10$

4. $7 : 9 = 49 : \underline{\quad}$

5. $5 : 3 = \underline{\quad} : 18$

6. $1 : 7 = 4 : \underline{\quad}$

7. $1 : 3 = 8 : \underline{\quad}$

8. $2 : 9 = 12 : \underline{\quad}$

9. $7 : 12 = \underline{\quad} : 84$

10. $3 : 10 = 30 : \underline{\quad}$

11. $10 : 1 = \underline{\quad} : 7$

12. $3 : 4 = \underline{\quad} : 28$

13. $9 : 8 = 81 : \underline{\quad}$

14. $2 : 7 = \underline{\quad} : 28$

15. $8 : 5 = 24 : \underline{\quad}$

16. $4 : 9 = 32 : \underline{\quad}$

17. $3 : 7 = \underline{\quad} : 14$

18. $6 : 7 = \underline{\quad} : 28$

19. $1 : 8 = 6 : \underline{\quad}$

20. $9 : 1 = 63 : \underline{\quad}$

Rapports Équivalents (A) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $10 : 7 = 100 : \underline{70}$

2. $7 : 11 = \underline{49} : 77$

3. $2 : 5 = \underline{4} : 10$

4. $7 : 9 = 49 : \underline{63}$

5. $5 : 3 = \underline{30} : 18$

6. $1 : 7 = 4 : \underline{28}$

7. $1 : 3 = 8 : \underline{24}$

8. $2 : 9 = 12 : \underline{54}$

9. $7 : 12 = \underline{49} : 84$

10. $3 : 10 = 30 : \underline{100}$

11. $10 : 1 = \underline{70} : 7$

12. $3 : 4 = \underline{21} : 28$

13. $9 : 8 = 81 : \underline{72}$

14. $2 : 7 = \underline{8} : 28$

15. $8 : 5 = 24 : \underline{15}$

16. $4 : 9 = 32 : \underline{72}$

17. $3 : 7 = \underline{6} : 14$

18. $6 : 7 = \underline{24} : 28$

19. $1 : 8 = 6 : \underline{48}$

20. $9 : 1 = 63 : \underline{7}$

Rapports Équivalents (B)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $5 : 1 = 45 : \underline{\quad}$

2. $1 : 10 = 5 : \underline{\quad}$

3. $1 : 6 = \underline{\quad} : 48$

4. $7 : 11 = 70 : \underline{\quad}$

5. $4 : 9 = 24 : \underline{\quad}$

6. $3 : 1 = 15 : \underline{\quad}$

7. $5 : 3 = \underline{\quad} : 15$

8. $9 : 10 = 63 : \underline{\quad}$

9. $10 : 7 = \underline{\quad} : 21$

10. $7 : 4 = \underline{\quad} : 24$

11. $5 : 11 = 15 : \underline{\quad}$

12. $7 : 8 = 14 : \underline{\quad}$

13. $8 : 3 = 48 : \underline{\quad}$

14. $1 : 12 = 2 : \underline{\quad}$

15. $7 : 2 = \underline{\quad} : 18$

16. $2 : 1 = \underline{\quad} : 9$

17. $3 : 2 = \underline{\quad} : 8$

18. $9 : 8 = \underline{\quad} : 24$

19. $9 : 7 = \underline{\quad} : 14$

20. $12 : 7 = \underline{\quad} : 70$

Rapports Équivalents (B) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $5 : 1 = 45 : \underline{9}$

2. $1 : 10 = 5 : \underline{50}$

3. $1 : 6 = \underline{8} : 48$

4. $7 : 11 = 70 : \underline{110}$

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

6. $3 : 1 = 15 : \underline{5}$

7. $5 : 3 = \underline{25} : 15$

8. $9 : 10 = 63 : \underline{70}$

9. $10 : 7 = \underline{30} : 21$

10. $7 : 4 = \underline{42} : 24$

11. $5 : 11 = 15 : \underline{33}$

12. $7 : 8 = 14 : \underline{16}$

13. $8 : 3 = 48 : \underline{18}$

14. $1 : 12 = 2 : \underline{24}$

15. $7 : 2 = \underline{63} : 18$

16. $2 : 1 = \underline{18} : 9$

17. $3 : 2 = \underline{12} : 8$

18. $9 : 8 = \underline{27} : 24$

19. $9 : 7 = \underline{18} : 14$

20. $12 : 7 = \underline{120} : 70$

Rapports Équivalents (C)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $12 : 1 = 60 : \underline{\quad}$

2. $7 : 12 = 56 : \underline{\quad}$

3. $5 : 4 = 25 : \underline{\quad}$

4. $11 : 7 = 110 : \underline{\quad}$

5. $3 : 5 = 21 : \underline{\quad}$

6. $4 : 7 = 24 : \underline{\quad}$

7. $8 : 3 = 32 : \underline{\quad}$

8. $3 : 7 = \underline{\quad} : 28$

9. $1 : 8 = 7 : \underline{\quad}$

10. $6 : 7 = \underline{\quad} : 49$

11. $5 : 1 = 35 : \underline{\quad}$

12. $10 : 1 = 30 : \underline{\quad}$

13. $12 : 5 = \underline{\quad} : 30$

14. $9 : 2 = \underline{\quad} : 20$

15. $3 : 10 = \underline{\quad} : 30$

16. $2 : 7 = 16 : \underline{\quad}$

17. $4 : 9 = 28 : \underline{\quad}$

18. $11 : 12 = \underline{\quad} : 24$

19. $10 : 7 = 50 : \underline{\quad}$

20. $1 : 7 = 5 : \underline{\quad}$

Rapports Équivalents (C) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $12 : 1 = 60 : \underline{5}$

2. $7 : 12 = 56 : \underline{96}$

3. $5 : 4 = 25 : \underline{20}$

4. $11 : 7 = 110 : \underline{70}$

5. $3 : 5 = 21 : \underline{35}$

6. $4 : 7 = 24 : \underline{42}$

7. $8 : 3 = 32 : \underline{12}$

8. $3 : 7 = \underline{12} : 28$

9. $1 : 8 = 7 : \underline{56}$

10. $6 : 7 = \underline{42} : 49$

11. $5 : 1 = 35 : \underline{7}$

12. $10 : 1 = 30 : \underline{3}$

13. $12 : 5 = \underline{72} : 30$

14. $9 : 2 = \underline{90} : 20$

15. $3 : 10 = \underline{9} : 30$

16. $2 : 7 = 16 : \underline{56}$

17. $4 : 9 = 28 : \underline{63}$

18. $11 : 12 = \underline{22} : 24$

19. $10 : 7 = 50 : \underline{35}$

20. $1 : 7 = 5 : \underline{35}$

Rapports Équivalents (D)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 12 = 70 : \underline{\quad}$

2. $7 : 10 = 14 : \underline{\quad}$

3. $1 : 6 = 5 : \underline{\quad}$

4. $12 : 11 = 48 : \underline{\quad}$

5. $1 : 7 = \underline{\quad} : 14$

6. $8 : 3 = 56 : \underline{\quad}$

7. $3 : 2 = \underline{\quad} : 14$

8. $8 : 9 = \underline{\quad} : 72$

9. $1 : 3 = 9 : \underline{\quad}$

10. $7 : 5 = \underline{\quad} : 45$

11. $5 : 11 = \underline{\quad} : 99$

12. $5 : 6 = 35 : \underline{\quad}$

13. $7 : 8 = 42 : \underline{\quad}$

14. $4 : 5 = 32 : \underline{\quad}$

15. $8 : 1 = \underline{\quad} : 4$

16. $9 : 2 = 36 : \underline{\quad}$

17. $1 : 12 = \underline{\quad} : 24$

18. $4 : 9 = 12 : \underline{\quad}$

19. $2 : 1 = 16 : \underline{\quad}$

20. $3 : 7 = \underline{\quad} : 14$

Rapports Équivalents (D) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 12 = 70 : \underline{120}$

2. $7 : 10 = 14 : \underline{20}$

3. $1 : 6 = 5 : \underline{30}$

4. $12 : 11 = 48 : \underline{44}$

5. $1 : 7 = \underline{2} : 14$

6. $8 : 3 = 56 : \underline{21}$

7. $3 : 2 = \underline{21} : 14$

8. $8 : 9 = \underline{64} : 72$

9. $1 : 3 = 9 : \underline{27}$

10. $7 : 5 = \underline{63} : 45$

11. $5 : 11 = \underline{45} : 99$

12. $5 : 6 = 35 : \underline{42}$

13. $7 : 8 = 42 : \underline{48}$

14. $4 : 5 = 32 : \underline{40}$

15. $8 : 1 = \underline{32} : 4$

16. $9 : 2 = 36 : \underline{8}$

17. $1 : 12 = \underline{2} : 24$

18. $4 : 9 = 12 : \underline{27}$

19. $2 : 1 = 16 : \underline{8}$

20. $3 : 7 = \underline{6} : 14$

Rapports Équivalents (E)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $2 : 7 = \underline{\quad} : 21$

2. $3 : 1 = \underline{\quad} : 4$

3. $12 : 1 = 84 : \underline{\quad}$

4. $5 : 7 = 20 : \underline{\quad}$

5. $10 : 1 = 50 : \underline{\quad}$

6. $12 : 11 = \underline{\quad} : 99$

7. $5 : 6 = 35 : \underline{\quad}$

8. $3 : 10 = \underline{\quad} : 30$

9. $9 : 4 = \underline{\quad} : 36$

10. $12 : 7 = \underline{\quad} : 28$

11. $8 : 9 = \underline{\quad} : 81$

12. $12 : 5 = 72 : \underline{\quad}$

13. $4 : 5 = \underline{\quad} : 15$

14. $9 : 10 = 81 : \underline{\quad}$

15. $10 : 7 = 90 : \underline{\quad}$

16. $2 : 9 = 20 : \underline{\quad}$

17. $9 : 5 = \underline{\quad} : 50$

18. $3 : 2 = 21 : \underline{\quad}$

19. $3 : 4 = \underline{\quad} : 20$

20. $1 : 9 = 2 : \underline{\quad}$

Rapports Équivalents (E) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $2 : 7 = \underline{6} : 21$

2. $3 : 1 = \underline{12} : 4$

3. $12 : 1 = 84 : \underline{7}$

4. $5 : 7 = 20 : \underline{28}$

5. $10 : 1 = 50 : \underline{5}$

6. $12 : 11 = \underline{108} : 99$

7. $5 : 6 = 35 : \underline{42}$

8. $3 : 10 = \underline{9} : 30$

9. $9 : 4 = \underline{81} : 36$

10. $12 : 7 = \underline{48} : 28$

11. $8 : 9 = \underline{72} : 81$

12. $12 : 5 = 72 : \underline{30}$

13. $4 : 5 = \underline{12} : 15$

14. $9 : 10 = 81 : \underline{90}$

15. $10 : 7 = 90 : \underline{63}$

16. $2 : 9 = 20 : \underline{90}$

17. $9 : 5 = \underline{90} : 50$

18. $3 : 2 = 21 : \underline{14}$

19. $3 : 4 = \underline{15} : 20$

20. $1 : 9 = 2 : \underline{18}$

Rapports Équivalents (F)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $1 : 4 = 8 : \underline{\quad}$

2. $3 : 1 = 12 : \underline{\quad}$

3. $7 : 1 = 56 : \underline{\quad}$

4. $6 : 5 = 48 : \underline{\quad}$

5. $9 : 5 = \underline{\quad} : 15$

6. $7 : 12 = \underline{\quad} : 96$

7. $8 : 1 = \underline{\quad} : 7$

8. $7 : 5 = 42 : \underline{\quad}$

9. $12 : 11 = 24 : \underline{\quad}$

10. $1 : 5 = 8 : \underline{\quad}$

11. $10 : 3 = \underline{\quad} : 27$

12. $3 : 4 = \underline{\quad} : 28$

13. $9 : 8 = \underline{\quad} : 32$

14. $11 : 7 = 44 : \underline{\quad}$

15. $11 : 5 = \underline{\quad} : 30$

16. $6 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

17. $12 : 1 = 72 : \underline{\quad}$

18. $5 : 8 = \underline{\quad} : 16$

19. $7 : 9 = \underline{\quad} : 36$

20. $10 : 7 = \underline{\quad} : 21$

Rapports Équivalents (F) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $1 : 4 = 8 : \underline{32}$

2. $3 : 1 = 12 : \underline{4}$

3. $7 : 1 = 56 : \underline{8}$

4. $6 : 5 = 48 : \underline{40}$

5. $9 : 5 = \underline{27} : 15$

6. $7 : 12 = \underline{56} : 96$

7. $8 : 1 = \underline{56} : 7$

8. $7 : 5 = 42 : \underline{30}$

9. $12 : 11 = 24 : \underline{22}$

10. $1 : 5 = 8 : \underline{40}$

11. $10 : 3 = \underline{90} : 27$

12. $3 : 4 = \underline{21} : 28$

13. $9 : 8 = \underline{36} : 32$

14. $11 : 7 = 44 : \underline{28}$

15. $11 : 5 = \underline{66} : 30$

16. $6 : 1 = 36 : \underline{6}$

17. $12 : 1 = 72 : \underline{6}$

18. $5 : 8 = \underline{10} : 16$

19. $7 : 9 = \underline{28} : 36$

20. $10 : 7 = \underline{30} : 21$

Rapports Équivalents (G)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 12 = \underline{\quad} : 120$

2. $7 : 1 = 21 : \underline{\quad}$

3. $1 : 9 = \underline{\quad} : 90$

4. $1 : 3 = \underline{\quad} : 27$

5. $2 : 7 = 6 : \underline{\quad}$

6. $7 : 11 = \underline{\quad} : 88$

7. $3 : 4 = 24 : \underline{\quad}$

8. $7 : 4 = 70 : \underline{\quad}$

9. $12 : 5 = 36 : \underline{\quad}$

10. $9 : 4 = \underline{\quad} : 20$

11. $10 : 9 = 90 : \underline{\quad}$

12. $6 : 1 = 30 : \underline{\quad}$

13. $9 : 2 = 36 : \underline{\quad}$

14. $10 : 1 = \underline{\quad} : 5$

15. $7 : 9 = \underline{\quad} : 90$

16. $12 : 1 = 84 : \underline{\quad}$

17. $7 : 5 = \underline{\quad} : 45$

18. $3 : 7 = 27 : \underline{\quad}$

19. $10 : 7 = 80 : \underline{\quad}$

20. $11 : 12 = 33 : \underline{\quad}$

Rapports Équivalents (G) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 12 = \underline{70} : 120$

2. $7 : 1 = 21 : \underline{3}$

3. $1 : 9 = \underline{10} : 90$

4. $1 : 3 = \underline{9} : 27$

5. $2 : 7 = 6 : \underline{21}$

6. $7 : 11 = \underline{56} : 88$

7. $3 : 4 = 24 : \underline{32}$

8. $7 : 4 = 70 : \underline{40}$

9. $12 : 5 = 36 : \underline{15}$

10. $9 : 4 = \underline{45} : 20$

11. $10 : 9 = 90 : \underline{81}$

12. $6 : 1 = 30 : \underline{5}$

13. $9 : 2 = 36 : \underline{8}$

14. $10 : 1 = \underline{50} : 5$

15. $7 : 9 = \underline{70} : 90$

16. $12 : 1 = 84 : \underline{7}$

17. $7 : 5 = \underline{63} : 45$

18. $3 : 7 = 27 : \underline{63}$

19. $10 : 7 = 80 : \underline{56}$

20. $11 : 12 = 33 : \underline{36}$

Rapports Équivalents (H)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $1 : 12 = \underline{\quad} : 24$

2. $12 : 5 = \underline{\quad} : 20$

3. $11 : 12 = 88 : \underline{\quad}$

4. $7 : 12 = \underline{\quad} : 60$

5. $5 : 3 = 45 : \underline{\quad}$

6. $7 : 10 = \underline{\quad} : 100$

7. $1 : 4 = 6 : \underline{\quad}$

8. $6 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

9. $7 : 1 = \underline{\quad} : 7$

10. $7 : 3 = 70 : \underline{\quad}$

11. $2 : 9 = 4 : \underline{\quad}$

12. $3 : 10 = \underline{\quad} : 20$

13. $5 : 1 = 35 : \underline{\quad}$

14. $9 : 7 = \underline{\quad} : 49$

15. $5 : 11 = \underline{\quad} : 44$

16. $1 : 8 = 7 : \underline{\quad}$

17. $7 : 8 = \underline{\quad} : 48$

18. $9 : 1 = 90 : \underline{\quad}$

19. $5 : 4 = 20 : \underline{\quad}$

20. $5 : 9 = 15 : \underline{\quad}$

Rapports Équivalents (H) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $1 : 12 = \underline{2} : 24$

2. $12 : 5 = \underline{48} : 20$

3. $11 : 12 = 88 : \underline{96}$

4. $7 : 12 = \underline{35} : 60$

5. $5 : 3 = 45 : \underline{27}$

6. $7 : 10 = \underline{70} : 100$

7. $1 : 4 = 6 : \underline{24}$

8. $6 : 1 = 36 : \underline{6}$

9. $7 : 1 = \underline{49} : 7$

10. $7 : 3 = 70 : \underline{30}$

11. $2 : 9 = 4 : \underline{18}$

12. $3 : 10 = \underline{6} : 20$

13. $5 : 1 = 35 : \underline{7}$

14. $9 : 7 = \underline{63} : 49$

15. $5 : 11 = \underline{20} : 44$

16. $1 : 8 = 7 : \underline{56}$

17. $7 : 8 = \underline{42} : 48$

18. $9 : 1 = 90 : \underline{10}$

19. $5 : 4 = 20 : \underline{16}$

20. $5 : 9 = 15 : \underline{27}$

Rapports Équivalents (I)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 1 = 56 : \underline{\quad}$

2. $11 : 5 = \underline{\quad} : 30$

3. $1 : 2 = 9 : \underline{\quad}$

4. $11 : 12 = \underline{\quad} : 36$

5. $9 : 1 = 72 : \underline{\quad}$

6. $1 : 8 = \underline{\quad} : 72$

7. $5 : 1 = 40 : \underline{\quad}$

8. $10 : 3 = \underline{\quad} : 15$

9. $6 : 1 = 60 : \underline{\quad}$

10. $7 : 11 = 21 : \underline{\quad}$

11. $3 : 5 = \underline{\quad} : 50$

12. $10 : 9 = \underline{\quad} : 36$

13. $5 : 6 = \underline{\quad} : 12$

14. $1 : 10 = \underline{\quad} : 100$

15. $5 : 7 = 30 : \underline{\quad}$

16. $1 : 4 = \underline{\quad} : 28$

17. $9 : 8 = 36 : \underline{\quad}$

18. $12 : 5 = 36 : \underline{\quad}$

19. $4 : 7 = 32 : \underline{\quad}$

20. $2 : 3 = \underline{\quad} : 15$

Rapports Équivalents (I) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 1 = 56 : \underline{8}$

2. $11 : 5 = \underline{66} : 30$

3. $1 : 2 = 9 : \underline{18}$

4. $11 : 12 = \underline{33} : 36$

5. $9 : 1 = 72 : \underline{8}$

6. $1 : 8 = \underline{9} : 72$

7. $5 : 1 = 40 : \underline{8}$

8. $10 : 3 = \underline{50} : 15$

9. $6 : 1 = 60 : \underline{10}$

10. $7 : 11 = 21 : \underline{33}$

11. $3 : 5 = \underline{30} : 50$

12. $10 : 9 = \underline{40} : 36$

13. $5 : 6 = \underline{10} : 12$

14. $1 : 10 = \underline{10} : 100$

15. $5 : 7 = 30 : \underline{42}$

16. $1 : 4 = \underline{7} : 28$

17. $9 : 8 = 36 : \underline{32}$

18. $12 : 5 = 36 : \underline{15}$

19. $4 : 7 = 32 : \underline{56}$

20. $2 : 3 = \underline{10} : 15$

Rapports Équivalents (J)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $6 : 7 = 36 : \underline{\quad}$

2. $7 : 1 = 56 : \underline{\quad}$

3. $11 : 5 = \underline{\quad} : 25$

4. $4 : 5 = \underline{\quad} : 25$

5. $10 : 3 = 80 : \underline{\quad}$

6. $7 : 12 = \underline{\quad} : 60$

7. $7 : 5 = \underline{\quad} : 35$

8. $3 : 2 = 24 : \underline{\quad}$

9. $6 : 5 = 60 : \underline{\quad}$

10. $4 : 3 = 16 : \underline{\quad}$

11. $7 : 4 = \underline{\quad} : 24$

12. $12 : 1 = \underline{\quad} : 5$

13. $1 : 2 = 8 : \underline{\quad}$

14. $2 : 5 = 14 : \underline{\quad}$

15. $4 : 1 = 24 : \underline{\quad}$

16. $5 : 3 = 25 : \underline{\quad}$

17. $1 : 8 = \underline{\quad} : 40$

18. $4 : 9 = 24 : \underline{\quad}$

19. $9 : 5 = 27 : \underline{\quad}$

20. $3 : 1 = \underline{\quad} : 5$

Rapports Équivalents (J) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $6 : 7 = 36 : \underline{42}$

2. $7 : 1 = 56 : \underline{8}$

3. $11 : 5 = \underline{55} : 25$

4. $4 : 5 = \underline{20} : 25$

5. $10 : 3 = 80 : \underline{24}$

6. $7 : 12 = \underline{35} : 60$

7. $7 : 5 = \underline{49} : 35$

8. $3 : 2 = 24 : \underline{16}$

9. $6 : 5 = 60 : \underline{50}$

10. $4 : 3 = 16 : \underline{12}$

11. $7 : 4 = \underline{42} : 24$

12. $12 : 1 = \underline{60} : 5$

13. $1 : 2 = 8 : \underline{16}$

14. $2 : 5 = 14 : \underline{35}$

15. $4 : 1 = 24 : \underline{6}$

16. $5 : 3 = 25 : \underline{15}$

17. $1 : 8 = \underline{5} : 40$

18. $4 : 9 = 24 : \underline{54}$

19. $9 : 5 = 27 : \underline{15}$

20. $3 : 1 = \underline{15} : 5$