

# SIMPLIFYING FRACTIONS

Practise simplifying and reducing these fractions from improper fractions to mixed numbers.

- |     |                 |                      |     |                  |                      |     |                 |                      |
|-----|-----------------|----------------------|-----|------------------|----------------------|-----|-----------------|----------------------|
| 1.  | $\frac{7}{6}$   | <input type="text"/> | 13. | $\frac{189}{49}$ | <input type="text"/> | 25. | $\frac{28}{21}$ | <input type="text"/> |
| 2.  | $\frac{9}{5}$   | <input type="text"/> | 14. | $\frac{8}{3}$    | <input type="text"/> | 26. | $\frac{20}{7}$  | <input type="text"/> |
| 3.  | $\frac{7}{4}$   | <input type="text"/> | 15. | $\frac{13}{5}$   | <input type="text"/> | 27. | $\frac{26}{12}$ | <input type="text"/> |
| 4.  | $\frac{22}{7}$  | <input type="text"/> | 16. | $\frac{15}{7}$   | <input type="text"/> | 28. | $\frac{5}{4}$   | <input type="text"/> |
| 5.  | $\frac{23}{6}$  | <input type="text"/> | 17. | $\frac{25}{15}$  | <input type="text"/> | 29. | $\frac{9}{3}$   | <input type="text"/> |
| 6.  | $\frac{12}{5}$  | <input type="text"/> | 18. | $\frac{15}{4}$   | <input type="text"/> | 30. | $\frac{64}{20}$ | <input type="text"/> |
| 7.  | $\frac{7}{3}$   | <input type="text"/> | 19. | $\frac{11}{7}$   | <input type="text"/> | 31. | $\frac{24}{7}$  | <input type="text"/> |
| 8.  | $\frac{40}{14}$ | <input type="text"/> | 20. | $\frac{60}{35}$  | <input type="text"/> | 32. | $\frac{84}{30}$ | <input type="text"/> |
| 9.  | $\frac{63}{49}$ | <input type="text"/> | 21. | $\frac{119}{35}$ | <input type="text"/> | 33. | $\frac{7}{2}$   | <input type="text"/> |
| 10. | $\frac{5}{2}$   | <input type="text"/> | 22. | $\frac{108}{30}$ | <input type="text"/> | 34. | $\frac{64}{24}$ | <input type="text"/> |
| 11. | $\frac{23}{7}$  | <input type="text"/> | 23. | $\frac{16}{5}$   | <input type="text"/> | 35. | $\frac{7}{3}$   | <input type="text"/> |
| 12. | $\frac{6}{3}$   | <input type="text"/> | 24. | $\frac{5}{2}$    | <input type="text"/> | 36. | $\frac{90}{35}$ | <input type="text"/> |