

Berechne die Aufgaben und klebe die entsprechenden Puzzleteile in die Vorlage.

1. $\frac{5}{6} : \frac{2}{3} =$

9. $\frac{4}{35} : \frac{8}{7} =$

17. $4\frac{2}{3} : 5\frac{1}{4} =$

2. $\frac{8}{5} : \frac{6}{5} =$

10. $\frac{35}{52} : \frac{10}{13} =$

18. $5\frac{3}{7} : 7\frac{3}{21} =$

3. $\frac{3}{4} : \frac{5}{6} =$

11. $\frac{6}{15} : \frac{24}{25} =$

19. $9\frac{3}{5} : \frac{16}{25} =$

4. $\frac{5}{8} : \frac{3}{4} =$

12. $\frac{45}{49} : \frac{20}{28} =$

20. Wie viele $\frac{2}{100}$ -l-Gläser

5. $\frac{6}{11} : \frac{2}{5} =$

13. $\frac{20}{63} : \frac{8}{9} =$

kann man aus einer

6. $\frac{2}{7} : \frac{3}{5} =$

14. $\frac{25}{33} : \frac{75}{77} =$

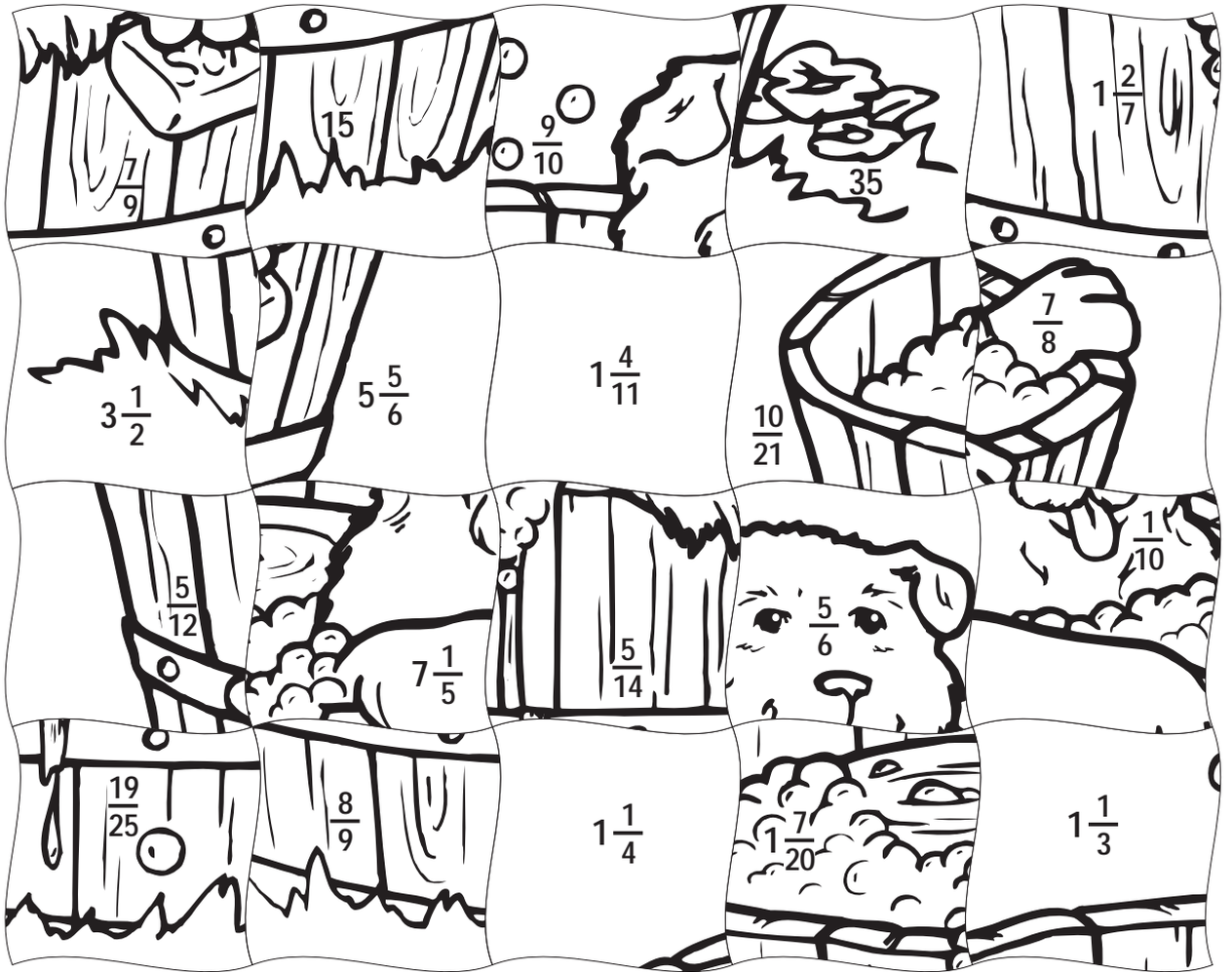
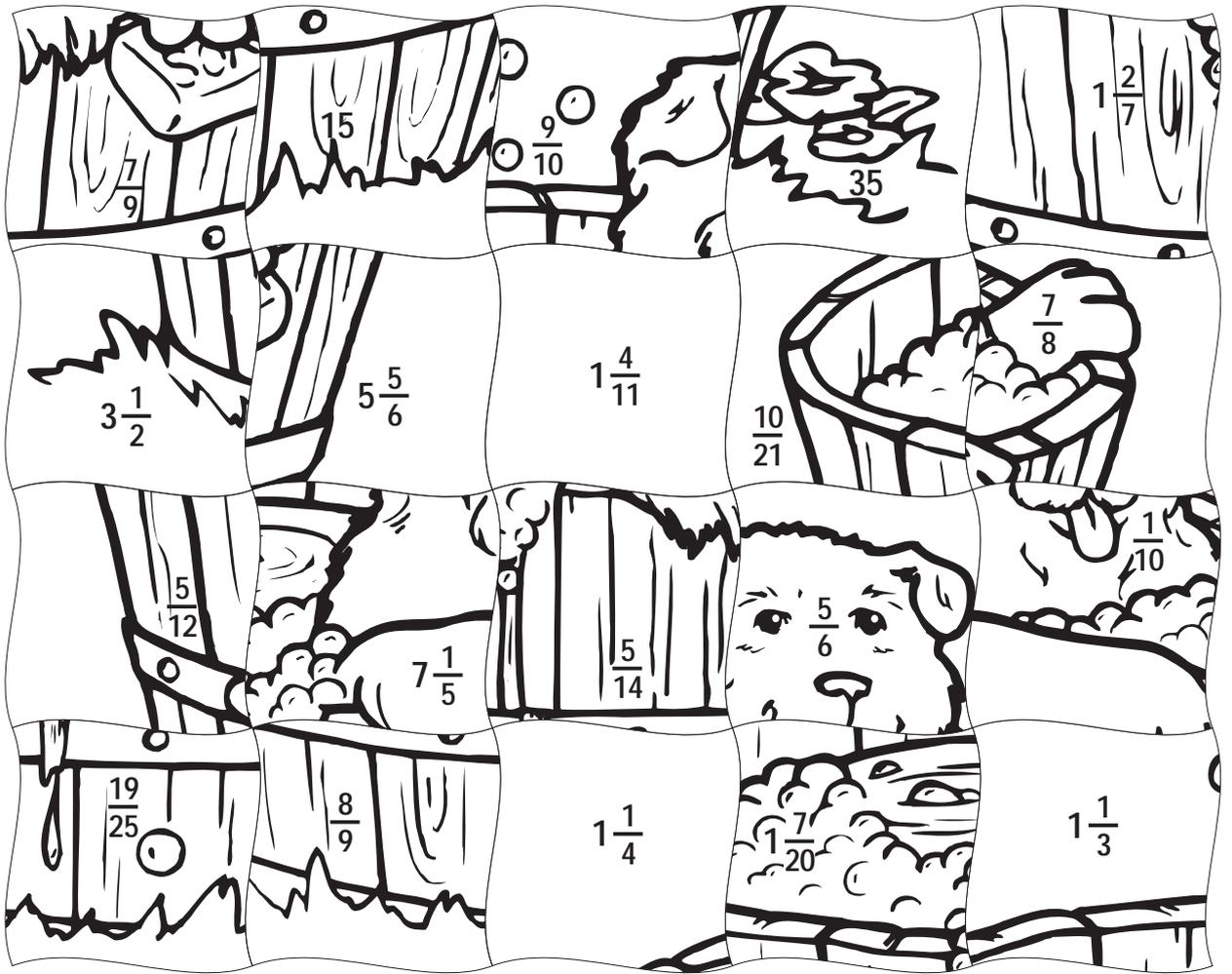
$\frac{7}{10}$ -l-Flasche füllen?

7. $\frac{9}{10} : \frac{2}{3} =$

15. $3\frac{1}{2} : \frac{3}{5} =$

8. $\frac{28}{5} : \frac{7}{9} =$

16. $2\frac{1}{2} : \frac{5}{7} =$





Lösungen

1. $\frac{5}{6} : \frac{2}{3} = 1\frac{1}{4}$

2. $\frac{8}{5} : \frac{6}{5} = 1\frac{1}{3}$

3. $\frac{3}{4} : \frac{5}{6} = \frac{9}{10}$

4. $\frac{5}{8} : \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$

5. $\frac{6}{11} : \frac{2}{5} = 1\frac{4}{11}$

6. $\frac{2}{7} : \frac{3}{5} = \frac{10}{21}$

7. $\frac{9}{10} : \frac{2}{3} = 1\frac{7}{20}$

8. $\frac{28}{5} : \frac{7}{9} = 7\frac{1}{5}$

9. $\frac{4}{35} : \frac{8}{7} = \frac{1}{10}$

10. $\frac{35}{52} : \frac{10}{13} = \frac{7}{8}$

11. $\frac{6}{15} : \frac{24}{25} = \frac{5}{12}$

12. $\frac{45}{49} : \frac{20}{28} = 1\frac{2}{7}$

13. $\frac{20}{63} : \frac{8}{9} = \frac{5}{14}$

14. $\frac{25}{33} : \frac{75}{77} = \frac{7}{9}$

15. $3\frac{1}{2} : \frac{3}{5} = 5\frac{5}{6}$

16. $2\frac{1}{2} : \frac{5}{7} = 3\frac{1}{2}$

17. $4\frac{2}{3} : 5\frac{1}{4} = \frac{8}{9}$

18. $5\frac{3}{7} : 7\frac{3}{21} = \frac{19}{25}$

19. $9\frac{3}{5} : \frac{16}{25} = 15$

20. Wie viele $\frac{2}{100}$ -l-Gläser

kann man aus einer

$\frac{7}{10}$ -l-Flasche füllen? 35!