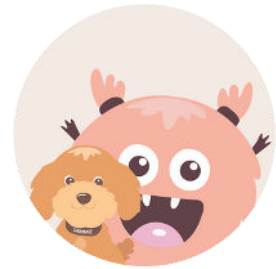


Geheime tekening

Vergelijk de breuken. Welke breuk is het grootst?
Geef het nummer van de vraag de goede kleur.
Klaar? Oefen 10 sommen op www.verhaalsommen.nl.
Daarna mag je een rekenspelletje spelen.



1	15	15	22	22	8	8	14	14	14	16	22	3	9	9
3	9	1	19	8	17	21	4	4	23	5	5	22	22	15
9	16	19	10	10	24	21	4	4	21	24	23	19	22	1
15	19	21	23	5	17	21	24	23	24	19	17	24	19	1
22	19	23	19	21	8	4	21	4	5	21	19	21	19	16
5	23	21	19	4	8	4	23	24	5	21	8	4	21	5
5	2	13	23	4	17	21	23	10	10	24	17	2	13	5
6	13	13	14	5	14	5	14	5	14	5	14	2	13	13
6	13	19	11	12	11	12	11	12	11	12	11	14	2	6
2	13	21	19	19	19	5	5	19	19	5	19	21	6	6
15	8	23	24	19	19	20	18	7	19	5	10	21	19	9
22	8	24	17	21	19	20	18	7	5	17	10	21	19	9
15	22	8	21	10	10	10	4	24	23	17	24	19	3	15
1	3	22	14	14	21	21	17	24	4	8	8	16	3	16
1	3	16	9	9	14	14	14	19	14	9	9	15	15	1

1. $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$

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

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

4. $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{6}$

5. $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{5}$

6. $\frac{3}{5}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{8}$

7. $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6}$

8. $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$

9. $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{2}{7}$

10. $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{5}$

11. $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{6}$

12. $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{8}$

13. $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{2}{6}$

14. $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{7}$

15. $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{7}$

16. $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{8}$

17. $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{8}$

18. $\frac{6}{10}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{9}$

19. $\frac{7}{10}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{8}$

20. $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$

21. $\frac{3}{12}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$

22. $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{5}$

23. $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{12}$ $\frac{5}{9}$

24. $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{4}$

Antwoorden

Vergelijk de breuken. Welke breuk is het grootst?
Geef het nummer van de vraag de goede kleur.
Klaar? Oefen 10 sommen op www.verhaalsommen.nl.
Daarna mag je een rekenspelletje spelen.



1	15	15	22	22	8	8	14	14	14	16	22	3	9	9
3	9	1	19	8	17	21	4	4	23	5	5	22	22	15
9	16	19	10	10	24	21	4	4	21	24	23	19	22	1
15	19	21	23	5	17	21	24	23	24	19	17	24	19	1
22	19	23	19	21	8	4	21	4	5	21	19	21	19	16
5	23	21	19	4	8	4	23	24	5	21	8	4	21	5
5	2	13	23	4	17	21	23	10	10	24	17	2	13	5
6	13	13	14	5	14	5	14	5	14	5	14	2	13	13
6	13	19	11	12	11	12	11	12	11	12	11	14	2	6
2	13	21	19	19	19	5	5	19	19	5	19	21	6	6
15	8	23	24	19	19	20	18	7	19	5	10	21	19	9
22	8	24	17	21	19	20	18	7	5	17	10	21	19	9
15	22	8	21	10	10	10	4	24	23	17	24	19	3	15
1	3	22	14	14	21	21	17	24	4	8	8	16	3	16
1	3	16	9	9	14	14	14	19	14	9	9	15	15	1

1. $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$

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

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

4. $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{6}$

5. $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{5}$

6. $\frac{3}{5}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{8}$

7. $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6}$

8. $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$

9. $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{2}{7}$

10. $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{5}$

11. $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{6}$

12. $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{8}$

13. $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{2}{6}$

14. $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{7}$

15. $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{7}$

16. $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{8}$

17. $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{8}$

18. $\frac{6}{10}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{9}$

19. $\frac{7}{10}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{8}$

20. $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$

21. $\frac{3}{12}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$

22. $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{5}$

23. $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{12}$ $\frac{5}{9}$

24. $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{4}$