

START

# Likeverdige brøker

MÅL

1.  $\frac{2}{4}$

2.  $\frac{2}{3}$

3.  $\frac{1}{4}$

4.  $\frac{1}{3}$

9.  $\frac{8}{8}$

8.  $\frac{5}{10}$

7.  $\frac{4}{19}$

6.  $\frac{4}{8}$

Start  
på  
nytt!

11.  $\frac{9}{11}$

12.  $\frac{27}{28}$

13.  $\frac{10}{25}$

Ta 3  
skritt  
frem

15.  $\frac{7}{14}$

17.  $\frac{2}{5}$

16.  $\frac{16}{16}$

Ta 3  
skritt  
tilbake

19.  $\frac{12}{16}$

20.  $\frac{3}{10}$

21.  $\frac{6}{12}$

28.  $\frac{4}{20}$

27.  $\frac{2}{5}$

Ta 2  
skritt  
frem

25.  $\frac{8}{9}$

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

23.  $\frac{5}{5}$

22.  $\frac{5}{20}$

# Spilleregler

- Spiller 1 kaster en terning og går samme antall skritt som terningskastet viser. I ruten står det en brøk og spilleren må finne et likeverdig brøk. Skriv den ned på svararket.
- Spiller 2 sjekker mot fasitkortet. Hvis avgitt svar er riktig, blir spiller 1 på ruten og spiller 2 kaster terning. Hvis svaret er feil, går spiller 1 tilbake til start og spiller 2 kaster terning.
- Førstemann til mål, vinner.

# Svar ark

| 1. Svar:

| 2. Svar:

| 3. Svar:

| 4. Svar:

| 5. Svar:

| 6. Svar:

| 7. Svar:

| 8. Svar:

| 9. Svar:

| 10. Svar:

| 11. Svar:

| 12. Svar:

| 13. Svar:

| 14. Svar:

| 15. Svar:

| 16. Svar:

| 17. Svar:

| 18. Svar:

| 19. Svar:

| 20. Svar:

| 21. Svar:

| 22. Svar:

| 23. Svar:

| 24. Svar:

| 25. Svar:

| 26. Svar:

| 27. Svar:

| 28. Svar:

# Svar ark

| 1. Svar:

| 2. Svar:

| 3. Svar:

| 4. Svar:

| 5. Svar:

| 6. Svar:

| 7. Svar:

| 8. Svar:

| 9. Svar:

| 10. Svar:

| 11. Svar:

| 12. Svar:

| 13. Svar:

| 14. Svar:

| 15. Svar:

| 16. Svar:

| 17. Svar:

| 18. Svar:

| 19. Svar:

| 20. Svar:

| 21. Svar:

| 22. Svar:

| 23. Svar:

| 24. Svar:

| 25. Svar:

| 26. Svar:

| 27. Svar:

| 28. Svar:

16	11	6	1
17	12	7	2
19	13	8	3
20	15	9	4

$\frac{2}{4}$  er like verdig med:

$$\frac{4}{8}, \frac{6}{12}, \frac{8}{16}, \frac{10}{20}, \frac{12}{24}, \frac{14}{28}$$

$\frac{4}{8}$  er like verdig med:

$$\frac{4}{8}, \frac{8}{16}, \frac{12}{24}, \frac{16}{32}, \frac{20}{40}, \frac{24}{48}$$

$\frac{9}{11}$  er like verdig med:

$$\frac{18}{22}, \frac{27}{33}, \frac{36}{44}, \frac{45}{55}, \frac{54}{66}$$

$\frac{16}{16}$  er like verdig med:

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{32}{32}$$

$\frac{2}{3}$  er like verdig med:

$$\frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \frac{10}{15}, \frac{12}{18}, \frac{14}{21}$$

$\frac{4}{19}$  er like verdig med:

$$\frac{8}{38}, \frac{12}{57}, \frac{16}{76}, \frac{20}{95}, \frac{40}{190}$$

$\frac{27}{28}$  er like verdig med:

$$\frac{54}{56}, \frac{81}{81}, \frac{108}{112}, \frac{270}{280}, \frac{540}{560}$$

$\frac{2}{5}$  er like verdig med:

$$\frac{4}{10}, \frac{6}{15}, \frac{8}{20}, \frac{10}{25}, \frac{20}{50}, \frac{40}{100}$$

$\frac{1}{4}$  er like verdig med:

$$\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{4}{16}, \frac{5}{20}, \frac{6}{24}, \frac{7}{28}$$

$\frac{5}{10}$  er like verdig med:

$$\frac{1}{2}, \frac{10}{20}, \frac{15}{30}, \frac{20}{40}, \frac{25}{50}, \frac{30}{60}$$

$\frac{10}{25}$  er like verdig med:

$$\frac{2}{5}, \frac{20}{50}, \frac{30}{75}, \frac{40}{100}, \frac{50}{125}$$

$\frac{12}{16}$  er like verdig med:

$$\frac{3}{4}, \frac{6}{8}, \frac{24}{32}, \frac{36}{48}, \frac{48}{64}, \frac{60}{80}$$

$\frac{1}{3}$  er like verdig med:

$$\frac{2}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12}, \frac{5}{15}, \frac{6}{18}, \frac{7}{21}$$

$\frac{8}{8}$  er like verdig med:

$$1, \frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{16}{16}$$

$\frac{7}{14}$  er like verdig med:

$$\frac{14}{28}, \frac{21}{42}, \frac{32}{56}, \frac{35}{70}, \frac{42}{84}, \frac{1}{2}$$

$\frac{3}{10}$  er like verdig med:

$$\frac{6}{20}, \frac{9}{30}, \frac{12}{40}, \frac{15}{50}, \frac{18}{60}, \frac{30}{100}$$

**25**

**21**

**27**

**22**

**28**

**23**

**24**

$\frac{6}{12}$  er like verdig med:

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{12}{24}, \frac{18}{36}, \frac{24}{48}, \frac{60}{120}$$

$\frac{8}{9}$  er like verdig med:

$$\frac{16}{18}, \frac{24}{27}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{8}{8}, \frac{32}{32}$$

$\frac{5}{20}$  er like verdig med:

$$\frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{24}, \frac{4}{16}, \frac{10}{40}, \frac{15}{60}$$

$\frac{2}{5}$  er like verdig med:

$$\frac{4}{10}, \frac{6}{15}, \frac{8}{20}, \frac{10}{25}, \frac{20}{50}$$

$\frac{5}{5}$  er like verdig med:

$$\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{10}{10}, \frac{20}{20}$$

$\frac{4}{20}$  er like verdig med:

$$\frac{1}{5}, \frac{2}{10}, \frac{8}{40}, \frac{12}{60}, \frac{40}{200}$$

$\frac{4}{5}$  er like verdig med:

$$\frac{8}{10}, \frac{12}{15}, \frac{16}{20}, \frac{20}{25}, \frac{40}{50}$$