

Wiscat-Pabo optellen breuken, stap 0 (nodige voorkennis)

Vul het juiste getal in op de plaats van de puntjes

1) $\frac{3}{8} = \frac{\dots}{16}$

6) $2\frac{3}{7} = 2\frac{\dots}{56}$

11) $6\frac{3}{5} = 6\frac{\dots}{20}$

16) $1\frac{2}{5} = 1\frac{\dots}{150}$

2) $\frac{3}{8} = \frac{\dots}{24}$

7) $7\frac{5}{6} = 7\frac{\dots}{36}$

12) $2\frac{5}{7} = 2\frac{\dots}{28}$

17) $\frac{2}{7} = \frac{\dots}{21}$

3) $\frac{3}{8} = \frac{\dots}{40}$

8) $1\frac{5}{12} = 1\frac{\dots}{36}$

13) $22\frac{3}{13} = 22\frac{\dots}{26}$

18) $\frac{2}{7} = \frac{\dots}{49}$

4) $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{30}$

9) $23\frac{3}{11} = 23\frac{\dots}{66}$

14) $45\frac{13}{14} = 45\frac{\dots}{28}$

19) $5\frac{2}{7} = 5\frac{\dots}{1400}$

5) $\frac{1}{5} = \frac{\dots}{100}$

10) $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{200}$

15) $2\frac{3}{14} = 2\frac{\dots}{42}$

20) $\frac{3}{8} = \frac{\dots}{400}$

Vereenvoudig zo mogelijk de breuk of vul het juiste getal in op de plaats van de puntjes

21) $3\frac{1}{3} = 3\frac{\dots}{6}$

26) $3\frac{6}{5} =$

31) $3\frac{15}{40} =$

36) $3\frac{5}{8} = 3\frac{\dots}{32}$

22) $3\frac{2}{3} = 3\frac{\dots}{6}$

27) $5\frac{5}{5} =$

32) $4\frac{16}{40} =$

37) $1\frac{5}{8} = 1\frac{\dots}{24}$

23) $7\frac{2}{3} = 7\frac{\dots}{9}$

28) $3\frac{12}{14} =$

33) $1\frac{40}{35} =$

38) $3\frac{7}{8} = 3\frac{\dots}{160}$

24) $1\frac{3}{10} = 1\frac{\dots}{1000}$

29) $3\frac{12}{48} =$

34) $51\frac{33}{30} =$

39) $6\frac{5}{12} = 6\frac{\dots}{60}$

25) $4\frac{2}{5} = 4\frac{\dots}{15}$

30) $\frac{17}{6} =$

35) $\frac{27}{36} =$

40) $\frac{300}{150} =$

41) $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{44}$

46) $3\frac{3}{18} = 3\frac{\dots}{36}$

51) $\frac{6}{7} = \frac{\dots}{35}$

56) $7\frac{7}{12} = 7\frac{\dots}{48}$

42) $12\frac{6}{7} = 12\frac{\dots}{21}$

47) $2\frac{40}{35} =$

52) $2\frac{6}{7} = 2\frac{\dots}{42}$

57) $9\frac{11}{12} = 9\frac{\dots}{600}$

43) $\frac{9}{11} = \frac{\dots}{121}$

48) $4\frac{4}{5} = 4\frac{\dots}{100}$

53) $9\frac{50}{56} =$

58) $\frac{7}{12} = \frac{\dots}{36}$

44) $1\frac{7}{6} =$

49) $8\frac{12}{16} =$

54) $1\frac{28}{44} =$

59) $\frac{2100}{6300} =$

45) $\frac{60}{140} =$

50) $1\frac{24}{40} =$

55) $\frac{81}{90} =$

60) $\frac{37000}{4000} =$