

# Ulvejagt



At kende værdien af et brøktal

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{3}{30}$$

$$\frac{20}{50}$$

$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{6}{60}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{9}{90}$$

$$\frac{15}{30}$$

$$\frac{32}{40}$$



$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{25}{50}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{30}{60}$$

$$\frac{18}{20}$$



$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{27}{30}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{45}{50}$$



$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{18}{30}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{24}{40}$$



$$\frac{30}{30}$$

$$\frac{15}{50}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{50}{50}$$

$$\frac{24}{80}$$

$$\frac{14}{20}$$



$$\frac{80}{80}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{28}{40}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{49}{70}$$

$$\frac{8}{25}$$



# Ulvejagt



At kende forskel på lige og ulige tal

Tal 1-100.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10





**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**



**21**

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**28**

**30**



**31**

**32**

**33**

**34**

**35**

**36**

**37**

**38**

**39**

**40**



**41**

**42**

**43**

**44**

**45**

**46**

**47**

**48**

**49**

**50**



**51**

**52**

**53**

**54**

**55**

**56**

**57**

**58**

**59**

**60**



**61**

**62**

**63**

**64**

**65**

**66**

**67**

**68**

**69**

**70**



**71**

**72**

**73**

**74**

**75**

**76**

**77**

**78**

**79**

**80**



**81**

**82**

**83**

**84**

**85**

**86**

**87**

**88**

**89**

**90**





**91**

**92**

**93**

**94**

**95**

**96**

**97**

**98**

**99**

**100**



# Ulvejagt



At genkende primtallene fra 1-100

Primal.

2

3

5

7

11

13

17

19



**23**

**29**

**31**

**37**

**41**

**53**

**59**

**61**



**67**

**71**

**73**

**79**

**83**

**89**

**97**



Ikke primtal.

**9**

**15**

**21**

**27**

**33**

**45**

**51**

**57**



**63**

**65**

**69**

**77**

**81**

**87**

**91**

**93**



99



# Ulvejagt

 At genkende 10'er vennerne

10ér venner og ikke 10ér venner.

$$0 + 10$$

$$2 + 8$$

$$3 + 7$$

$$1 + 9$$

$$4 + 6$$

$$5 + 5$$

$$2 + 9$$

$$3 + 8$$

$$6 + 5$$





$$7 + 5$$

$$4 + 7$$

$$8 + 2$$

$$7 + 3$$

$$9 + 1$$

$$6 + 4$$

$$10 + 0$$

$$9 + 2$$

$$8 + 4$$

$$7 + 4$$

$$5 + 6$$

