

# Hvordan speciel?

11	23
33	3

11 eneste uden 3	23 eneste med forskellige cifre
33 eneste ikke-primtal	3 eneste etcifrede

# Hvordan speciel?

53

11

55

5

53

eneste med forskellige  
cifre

11

eneste uden 5

55

eneste ikke-primtal

5

eneste etcifrede

# Hvordan speciel?

17

7

77

11

17

eneste med forskellige  
cifre

7

eneste etcifrede

77

eneste ikke-primtal

11

eneste uden 7

# Hvordan speciel?

66

354

18

21

**66**

eneste med 2 ens cifre

**354**

eneste med 3 cifre

**18**

eneste der ikke har  
tværsommen 3

**21**

eneste, der ikke er i  
6-tabellen

# Hvordan speciel?

606

24

1254

39

**606**

eneste med 2 ens cifre

**24**

eneste der ikke har  
tværsommen 3

**1254**

eneste med 4 cifre

**39**

eneste, der ikke er i  
6-tabellen

# Hvordan speciel?

<b>3108</b>	<b>696</b>
<b>36</b>	<b>57</b>

<b>3108</b> eneste med 4 cifre	<b>696</b> eneste med 2 ens cifre
<b>36</b> eneste der ikke har tværsommen 3	<b>57</b> eneste, der ikke er i 6-tabellen

# Hvordan speciel?

105

halvfems

55

10

**105**

eneste med 3 cifre

**halvfems**

eneste skrevet med  
bogstaver

**55**

eneste der har to ens  
cifre

**10**

eneste uden "fem"-lyd

# Hvordan speciel?

80

91

halvfjerds

150

**80**

eneste uden "halv"-lyd

**91**

eneste 5 ikke går op i

**halvfjerds**

eneste skrevet med  
bogstaver

**150**

eneste med 3 cifre

## Hvordan speciel?

62

75

halvtreds

160

**62**

eneste 5 ikke går op i

**75**

eneste uden "treds"-lyd

**halvtreds**

eneste skrevet med  
bogstaver

**160**

eneste med 3 cifre

# Hvordan speciel?

11	10
1	23

11 eneste med 2 ens cifre	10 eneste der slutter på 0 eneste lige
1 eneste etcifrede	23 eneste uden 1 eneste hvor 2. ciffer er større end 1. ciffer

# Hvordan speciel?

20

22

2

35

20

eneste der slutter på 0  
eneste 10 går op i

22

eneste med to ens cifre

2

eneste etcifrede

35

eneste uden 2  
eneste hvor 2. ciffer er  
større end 1. ciffer

# Hvordan speciel?

47

50

55

5

47

eneste uden 5  
eneste hvor 2. ciffer er  
større end 1. ciffer

50

eneste der slutter på 0  
eneste 10 går op i

55

eneste med to ens cifre

5

eneste etcifrede

# Hvordan speciel?

4

17

12

20

4

eneste med kun et ciffer

17

eneste ulige

12

eneste hvor cifrene er i  
rækkefølge

20

eneste der slutter på 0  
eneste 10 går op i

# Hvordan speciel?

30

13

34

6

**30**

eneste der slutter på 0  
eneste 10 går op i

**13**

eneste ulige

**34**

eneste hvor cifrene er i  
rækkefølge

**6**

eneste med kun et ciffer

# Hvordan speciel?

56

40

19

8

**56**

eneste hvor cifrene er i  
rækkefølge

**40**

eneste der slutter på 0  
eneste 10 går op i

**19**

eneste ulige

**8**

eneste med kun et ciffer

# Hvordan speciel?

35

21

26

23

**35**

eneste ikke i 20'erne

**21**

eneste i 3-tabel  
eneste hvor 1. ciffer er  
større end 2. ciffer

**26**

eneste lige

**23**

eneste primtal

# Hvordan speciel?

35

45

36

37

35  
eneste i 7-tabel

45  
eneste ikke i 30'erne

36  
eneste lige

37  
eneste primtal

# Hvordan speciel?

55

46

49

47

55

eneste ikke i 40'erne  
eneste med to ens cifre

46

eneste lige

49

eneste i 7-tabel

47

eneste primtal

# Hvordan speciel?

0,5

$\frac{1}{2}$

6 : 18 =

en halv

**0,5**

eneste decimaltal

$\frac{1}{2}$

eneste brøk

**6 : 18 =**

ikke samme resultat  
eneste regnestykke

**en halv**

eneste skrevet med  
bogstaver

# Hvordan speciel?

en fjerdeded	$\frac{1}{4}$
0,15	$2 : 8 =$

<b>en fjerdeded</b> eneste skrevet med bogstaver	$\frac{1}{4}$ eneste brøk
<b>0,15</b> eneste decimaltal ikke samme tal	$2 : 8 =$ eneste regnestykke

## Hvordan speciel?

en kvart

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

$$3 : 15 =$$

$$0,2$$

**en kvart**

eneste skrevet med  
bogstaver  
ikke samme tal

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

eneste brøk

$$3 : 15 =$$

eneste regnestykke

$$0,2$$

eneste decimaltal

# Hvordan speciel?

0,1

$\frac{1}{100}$

2 : 20 =

en tiendededel

0,1

eneste decimaltal

$\frac{1}{100}$

eneste brøk  
ikke samme tal

2 : 20 =

eneste regnestykke

**en tiendedel**

eneste skrevet med  
bogstaver

# Hvordan speciel?

en ottendededel	$\frac{1}{8}$
0,125	$2 : 6 =$

<b>en ottendededel</b> eneste skrevet med bogstaver	$\frac{1}{8}$ eneste brøk
<b>0,125</b> eneste decimaltal	$2 : 6 =$ ikke samme resultat eneste regnestykke