

## Billede 1

Spejl

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	29	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

## Blandet 10-99 uden ti'er overgang

**Brun**  $36 + 52 =$

**Brun**  $37 + 62 =$

**Brun**  $88 - 31 =$

**Brun**  $78 - 33 =$

**Brun**  $14 + 24 =$

**Lyserød**  $58 - 34 =$

**Brun**  $53 + 36 =$

**Brun**  $36 - 31 =$

**Brun**  $63 + 24 =$

Sort  $36 + 33 =$

Regn regnestykkerne,  
og se til højre, hvilket  
tal du skal farve på  
taltavlen.

## Blandet 10-99 med ti'er overgang

**Brun**  $28 + 16 =$

**Brun**  $23 + 98 =$

**Lyserød**  $78 + 82 =$

**Brun**  $68 - 26 =$

**Brun**  $38 - 27 =$

**Brun**  $96 + 46 =$

**Brun**  $93 + 39 =$

**Lyserød**  $47 + 53 =$

**Brun**  $56 - 27 =$

**Brun**  $52 - 24 =$

## Blandet 10-99 med tre tal

**Brun**  $80 + 70 + 88 =$

**Lyserød**  $69 + 21 + 55 =$

**Brun**  $25 + 16 + 49 =$

**Brun**  $49 + 62 + 44 =$

**Brun**  $10 + 74 + 72 =$

**Brun**  $38 + 140 - 35 =$

**Brun**  $209 - 22 - 16 =$

**Lyserød**  $25 + 34 - 18 =$

## Blandet 2 - billede 1

Resultat => Tal der skal farves

5 => 2 og 83

11 => 3 og 82

24 => 12

28 => 52 og 54

29 => 32 og 71

41 => 33

44 => 94

38 => 85

42 => 62

44 => 64

45 => 84

57 => 95

69 => 63

87 => 43

88 => 61

89 => 11

90 => 34

96 => 73

99 => 21

100 => 23

121 => 65

132 => 45

142 => 55

143 => 74

145 => 75

155 => 24

156 => 13

160 => 22

171 => 53 og 72

238 => 44