


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

Blandet 2 - billede 1

Resultat => Tal der skal farves

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 $25 + 34 - 18 =$

$5 \Rightarrow 2 \text{ og } 83$

$11 \Rightarrow 3 \text{ og } 82$

$24 \Rightarrow 12$

$28 \Rightarrow 52 \text{ og } 54$

$29 \Rightarrow 32 \text{ og } 71$

$41 \Rightarrow 33$

$44 \Rightarrow 94$

$38 \Rightarrow 85$

$42 \Rightarrow 62$

$44 \Rightarrow 64$

$45 \Rightarrow 84$

$57 \Rightarrow 95$

$69 \Rightarrow 63$

$87 \Rightarrow 43$

$88 \Rightarrow 61$

$89 \Rightarrow 11$

$90 \Rightarrow 34$

$96 \Rightarrow 73$

$99 \Rightarrow 21$

$100 \Rightarrow 23$

$121 \Rightarrow 65$

$132 \Rightarrow 45$

$142 \Rightarrow 55$

$143 \Rightarrow 74$

$145 \Rightarrow 75$

$155 \Rightarrow 24$

$156 \Rightarrow 13$

$160 \Rightarrow 22$

$171 \Rightarrow 53 \text{ og } 72$

$238 \Rightarrow 44$