



Das Einmaleins von 11 [3]

Einmaleins

Name:

Kannst du die 11er - Reihe so schnell wie möglich aufschreiben?

8	3	4	10	7	5	2	6	1	9	.
										11



Die Bienen suchen ihren Weg durch das Labyrinth. Beginne beim Pfeil und male die Antworten der 11er - Reihe aus. Findest du den Weg?

22	11	22	33	44	11	33	88	99	55	22
33	22	44	66	99	110	22	66	110	88	33
44	33	11	22	55	66	44	55	11	77	44
66	44	77	99	110	77	66	77	88	110	99
11	55	66	77	88	99	11	22	44	11	11
77	66	44	22	33	110	77	110	33	55	66



Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

66 44 $3 \cdot 11 =$ $2 \cdot 11 =$

$9 \cdot 11 =$ 77

$6 \cdot 11 =$ $7 \cdot 11 =$ 11

99 110

33 22 $4 \cdot 11 =$

$8 \cdot 11 =$ 55 $10 \cdot 11 =$ 88

$5 \cdot 11 =$ $1 \cdot 11 =$



Kannst du die 11er - Reihe so schnell wie möglich aufschreiben?

8	3	4	10	7	5	2	6	1	9	.
88	33	44	110	77	55	22	66	11	99	11



Die Bienen suchen ihren Weg durch das Labyrinth. Beginne beim Pfeil und male die Antworten der 11er - Reihe aus. Findest du den Weg?

22	11	22	33	44	11	33	88	99	55	22
33	22	44	66	99	110	22	66	110	88	33
44	33	99	22	55	66	44	55	11	77	44
66	44	77	99	110	77	66	77	88	110	99
99	55	66	77	88	99	11	22	44	99	11
77	66	44	22	33	110	77	110	33	55	66



Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

66

44

$3 \cdot 11 =$

$9 \cdot 11 =$

77

$2 \cdot 11 =$

$6 \cdot 11 =$

99

$7 \cdot 11 =$

11

33

110

$4 \cdot 11 =$

22

$8 \cdot 11 =$

55

$10 \cdot 11 =$

88

$5 \cdot 11 =$

88

$1 \cdot 11 =$