

## Gleichungen ((1))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$\star \cdot 3 + 9 = 15 + 12$$

$$7 \cdot 4 + 8 = 19 + \star$$

$$9 \cdot 8 + \star = 50 + 25$$

$$5 \cdot \star + 6 = 20 + 21$$

$$4 \cdot 6 + 7 = \star + 15$$

$$3 \cdot 8 + 4 = 12 + \star$$

$$8 \cdot 7 + \star = 50 + 10$$

$$2 \cdot \star + 7 = 8 + 7$$

$$\star \cdot 9 + 8 = 25 + 28$$

$$7 \cdot 6 + 9 = \star + 22$$



Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((2))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$3 \cdot 9 + 13 = \star - 39$$

$$6 \cdot \star + 12 = 90 - 42$$

$$7 \cdot \star + 28 = 100 - 44$$

$$5 \cdot 8 + 37 = 90 - \star$$

$$9 \cdot 7 + \star = 95 - 21$$

$$9 \cdot 6 + 16 = \star - 23$$

$$4 \cdot 8 + \star = 80 - 33$$

$$7 \cdot \star + 18 = 92 - 4$$

$$8 \cdot 8 + 9 = 85 - \star$$

$$6 \cdot \star + 27 = 90 - 21$$



Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((3))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$3 \cdot \star - 13 = 8 + 6$$

$$8 \cdot 7 - \star = 15 + 16$$

$$5 \cdot 4 - 6 = \star + 5$$

$$7 \cdot 8 - 21 = 17 + \star$$

$$\star \cdot 6 - 35 = 11 + 8$$



$$7 \cdot 5 - \star = 9 + 9$$

$$5 \cdot 3 - 8 = 5 + \star$$

$$\star \cdot 7 - 11 = 14 + 3$$

$$9 \cdot 2 - 9 = \star + 8$$

$$3 \cdot \star - 2 = 12 + 4$$

Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((4))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$8 \cdot \star - 19 = 38 - 33$$

$$3 \cdot 6 - \star = 60 - 45$$

$$7 \cdot 8 - 9 = 80 - \star$$

$$6 \cdot \star - 8 = 52 - 48$$

$$9 \cdot 5 - 19 = \star - 52$$



$$7 \cdot 6 - 12 = 71 - \star$$

$$5 \cdot 9 - 20 = \star - 50$$

$$9 \cdot \star - 18 = 99 - 81$$

$$6 \cdot 5 - \star = 38 - 19$$

$$4 \cdot \star - 16 = 34 - 22$$

Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((5))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$6 \cdot \star + 7 = 5 \cdot 5$$

$$4 \cdot 4 + 8 = \star \cdot 8$$

$$\star \cdot 7 + 6 = 9 \cdot 3$$

$$5 \cdot 6 + \star = 5 \cdot 8$$

$$7 \cdot 8 + 4 = 6 \cdot \star$$

$$3 \cdot 8 + 4 = 4 \cdot \star$$

$$\star \cdot 5 + 2 = 8 \cdot 4$$

$$9 \cdot 7 + 9 = \star \cdot 8$$

$$5 \cdot \star + 11 = 7 \cdot 8$$

$$8 \cdot 6 + \star = 5 \cdot 10$$



Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((6))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$8 \cdot \star - 3 = 5 \cdot 9$$

$$\star \cdot 8 - 5 = 9 \cdot 3$$

$$9 \cdot 7 - 13 = \star \cdot 10$$

$$7 \cdot 3 - \star = 4 \cdot 4$$

$$8 \cdot 4 - 7 = 5 \cdot \star$$

$$\star \cdot 7 - 7 = 7 \cdot 8$$

$$8 \cdot \star - 12 = 6 \cdot 10$$

$$7 \cdot 4 - \star = 3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 6 - 2 = \star \cdot 4$$

$$9 \cdot 5 - 9 = 4 \cdot \star$$



Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((7))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$(5 + 2) \cdot 4 = 14 + \star$$

$$(6 + 3) \cdot 9 = \star + 31$$

$$(4 + 2) \cdot \star = 11 + 7$$

$$(6 + \star) \cdot 8 = 32 + 32$$

$$(\star + 4) \cdot 5 = 19 + 21$$

$$(8 + \star) \cdot 3 = 15 + 12$$

$$(5 + 3) \cdot 6 = 29 + \star$$

$$(7 + 2) \cdot \star = 30 + 51$$

$$(\star + 3) \cdot 7 = 32 + 24$$

$$(2 + 4) \cdot 5 = \star + 17$$



Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

## Gleichungen ((8))

Welche Zahlen hat die Fee verdeckt ?

$$(9 - \star) \cdot 8 = 90 - 34$$

$$(7 - 1) \cdot 5 = 43 - \star$$

$$(8 - 4) \cdot 6 = \star - 26$$

$$(\star - 3) \cdot 4 = 48 - 24$$

$$(8 - 6) \cdot \star = 50 - 36$$

$$(7 - 1) \cdot \star = 50 - 2$$

$$(\star - 2) \cdot 6 = 78 - 42$$

$$(9 - 3) \cdot 5 = 55 - \star$$

$$(7 - \star) \cdot 7 = 60 - 39$$

$$(9 - 3) \cdot 9 = \star - 31$$



Bild: kateheadfielddesigns

www.mathemonsterchen.de

# Lösungen :

1

6	16
17	4
3	4
7	5
16	29

2

79	93
6	15
4	10
3	12
11	7

3

9	17
25	2
9	4
18	1
9	6

4

3	41
3	75
33	4
2	11
78	7

5

3	7
3	6
3	9
10	9
10	2

6

6	9
4	9
5	13
5	4
5	9

7

14	1
50	19
3	9
2	5
4	13

8

2	8
13	8
50	25
9	4
7	85

