

Rätselkarten

Setze die fehlende Zahl ein.

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 70. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 3, $\cdot 10$, $+ 10$, $- 20$, and $+ ?$. A small box at the bottom right of the caterpillar contains the text $? = 50$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 60. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 4, $\cdot 5$, $+ 20$, $- 10$, and $+ ?$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 50. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 5, $\cdot 5$, $+ 30$, $- ?$, and $+ 15$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 100. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 3, $\cdot 5$, $+ 35$, $- ?$, and $+ 60$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 70. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 7, $\cdot 5$, $+ ?$, $- 25$, and $+ 20$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 80. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 6, $\cdot ?$, $+ 15$, $- 35$, and $+ 40$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 70. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: 5, $\cdot ?$, $+ 10$, $- 30$, and $+ 50$.

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

A caterpillar with a blue and yellow striped hat and a thought bubble containing the number 80. It is standing on a pile of white eggs. The caterpillar's body is divided into five segments, each containing a number or an operation: $?$, $\cdot 10$, $+ 20$, $- 40$, and $+ 70$.

www.mathemonsterchen.de

30

10

20

10

40

3

8

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

90

$$10 \cdot 4 + 25 - 55 + \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

80

$$8 \cdot 10 + 10 - 35 + \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

40

$$5 \cdot 9 + 45 - \underline{\quad} + 10$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

50

$$6 \cdot 5 + 60 - \underline{\quad} + 30$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

80

$$10 \cdot 2 + \underline{\quad} - 25 + 35$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

50

$$5 \cdot \underline{\quad} + 35 - 60 + 25$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

60

$$5 \cdot 2 + \underline{\quad} - 65 + 30$$

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

100

$$\underline{\quad} \cdot 10 + 10 - 15 + 35$$

www.mathemonsterchen.de

25

80

70

60

10

50

7

85

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

59

8 \cdot 6 + 22 - 30 + ?

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

51

7 \cdot 7 + 31 - 46 + ?

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

50

3 \cdot 9 + 28 - ? + 14

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

72

8 \cdot 5 + 44 - ? + 27

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

86

6 \cdot 4 + ? - 24 + 48

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

38

4 \cdot ? + 68 - 79 + 17

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

86

6 \cdot 7 + ? - 28 + 53

www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

87

? \cdot 6 + 28 - 39 + 44

www.mathemonsterchen.de

17

19

39

19

8

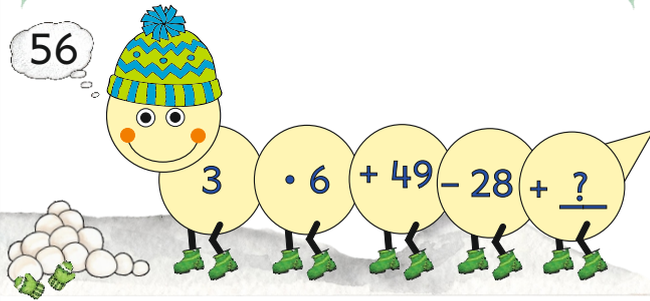
38

9

19

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

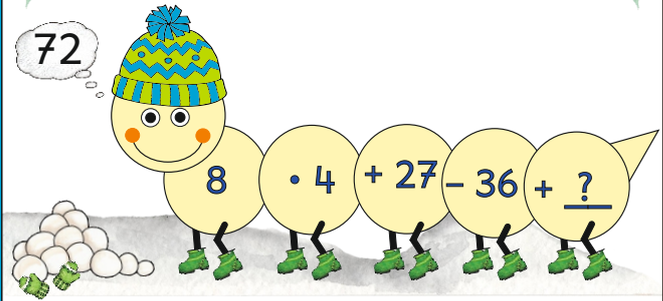
56



www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

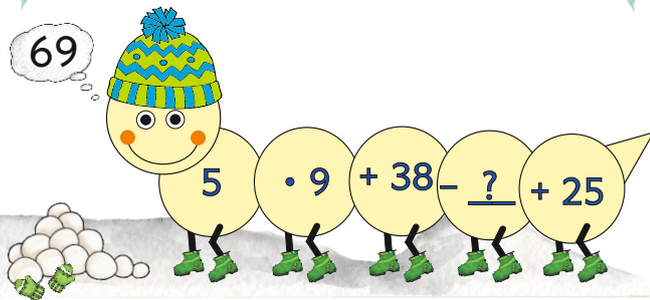
72



www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

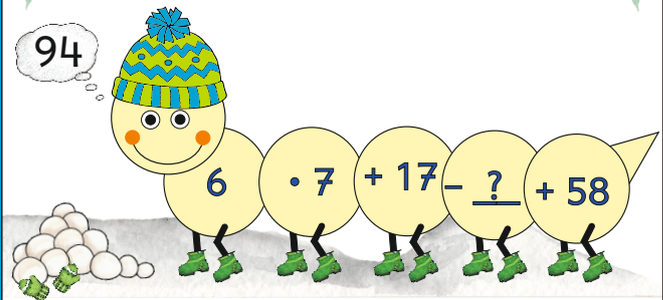
69



www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

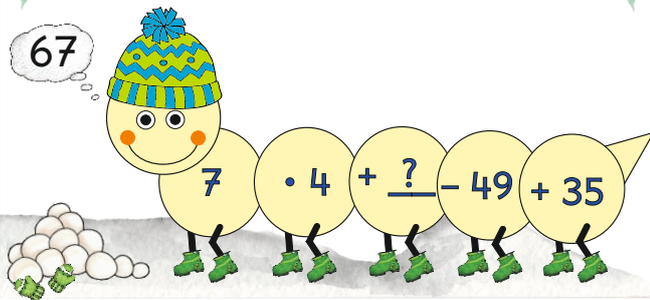
94



www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

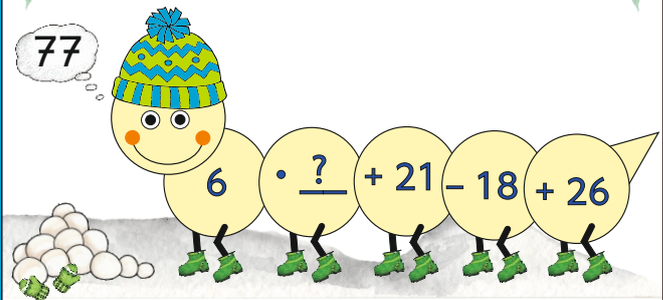
67



www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

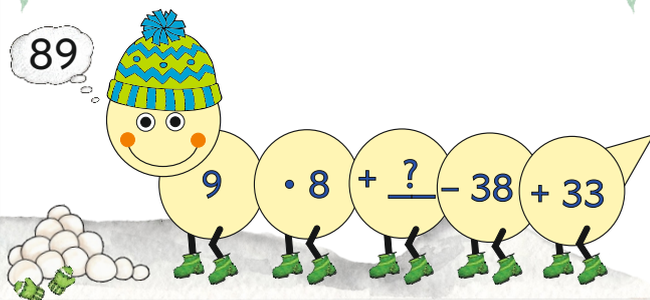
77



www.mathemonsterchen.de

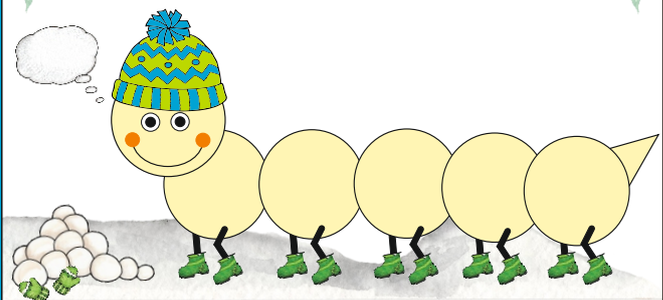
Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?

89



www.mathemonsterchen.de

Welche Zahl fehlt, damit die Raupe das richtige Ergebnis erhält?



www.mathemonsterchen.de

49

17

23

39

8

53

22