

Sommer - Rätsel

Addition im Zahlenraum bis 20

$$\text{Ball} = ? \quad \text{Schwimmring} = ?$$

$$\text{Sonne} = ? \quad \text{Eimer} = ?$$

$$\text{Ball} = ? \quad \text{Schaufel} = ?$$

Bilder: Kate Hadfield Designs

www.mathemonsterchen.de

1

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ball} + \text{Ball} = 8$$

$$\text{Eimer} + \text{Ball} = 6$$

$$\text{Eimer} + \text{Schaufel} + \text{Ball} = 7$$

$$\text{Eimer} = _ \quad \text{Schaufel} = _ \quad \text{Ball} = _$$

www.mathemonsterchen.de

2

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fisch} + \text{Flipflop} = 5$$

$$\text{Flipflop} + \text{Flipflop} = 6$$

$$\text{Fisch} + \text{Ball} + \text{Flipflop} = 10$$

$$\text{Fisch} = _ \quad \text{Flipflop} = _ \quad \text{Ball} = _$$

www.mathemonsterchen.de

3

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ente} + \text{Ente} = 10$$

$$\text{Ente} + \text{Brille} = 9$$

$$\text{Brille} + \text{Ente} + \text{Getränk} = 12$$

$$\text{Ente} = _ \quad \text{Brille} = _ \quad \text{Getränk} = _$$

www.mathemonsterchen.de

4

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fisch} + \text{Schiff} = 9$$

$$\text{Fisch} + \text{Fisch} = 4$$

$$\text{Fisch} + \text{Eimer} + \text{Schiff} = 12$$

$$\text{Schiff} = _ \quad \text{Eimer} = _ \quad \text{Fisch} = _$$

www.mathemonsterchen.de

5

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Krabbe} + \text{Krabbe} = 2$$

$$\text{Krabbe} + \text{Getränk} = 9$$

$$\text{Krabbe} + \text{Getränk} + \text{Ball} = 13$$

$$\text{Krabbe} = _ \quad \text{Getränk} = _ \quad \text{Ball} = _$$

www.mathemonsterchen.de

6 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Sunglasses} + \text{Ice cream} = 11$$

$$\text{Ice cream} + \text{Ice cream} = 12$$

$$\text{Sunglasses} + \text{Starfish} + \text{Ice cream} = 15$$

$$\text{Ice cream} = \underline{\quad} \quad \text{Sunglasses} = \underline{\quad} \quad \text{Starfish} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

7 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ice cream} + \text{Ice cream} = 8$$

$$\text{Bucket} + \text{Ice cream} = 11$$

$$\text{Bucket} + \text{Fork} + \text{Ice cream} = 16$$

$$\text{Bucket} = \underline{\quad} \quad \text{Ice cream} = \underline{\quad} \quad \text{Fork} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

8 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fish} + \text{Fish} = 14$$

$$\text{Sunscreen} + \text{Fish} = 10$$

$$\text{Sunscreen} + \text{Sunglasses} + \text{Fish} = 15$$

$$\text{Sunglasses} = \underline{\quad} \quad \text{Sunscreen} = \underline{\quad} \quad \text{Fish} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

9 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Starfish} + \text{Ball} = 11$$

$$\text{Ball} + \text{Ball} = 10$$

$$\text{Ball} + \text{Starfish} + \text{Cup} = 14$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Cup} = \underline{\quad} \quad \text{Starfish} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

10 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fish} + \text{Ice cream} + \text{Fish} = 13$$

$$\text{Fish} + \text{Fish} + \text{Fish} = 9$$

$$\text{Ice cream} + \text{Fish} + \text{Swimsuit} = 19$$

$$\text{Fish} = \underline{\quad} \quad \text{Swimsuit} = \underline{\quad} \quad \text{Ice cream} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

11 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Flippers} + \text{Shovel} + \text{Ice cream} = 13$$

$$\text{Ice cream} + \text{Ice cream} + \text{Ice cream} = 6$$

$$\text{Shovel} + \text{Ice cream} + \text{Ice cream} = 9$$

$$\text{Ice cream} = \underline{\quad} \quad \text{Shovel} = \underline{\quad} \quad \text{Flippers} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

12

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Strawberry drink} + \text{Duck} + \text{Duck} = 15$$

$$\text{Duck} + \text{Duck} + \text{Duck} = 12$$

$$\text{Duck} + \text{Goggles} + \text{Strawberry drink} = 13$$

$$\text{Duck} = \underline{\quad} \quad \text{Goggles} = \underline{\quad} \quad \text{Strawberry drink} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

13

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Starfish} + \text{Starfish} + \text{Starfish} = 12$$

$$\text{Ice cream} + \text{Starfish} + \text{Starfish} = 16$$

$$\text{Ice cream} + \text{Sunglasses} + \text{Starfish} = 15$$

$$\text{Ice cream} = \underline{\quad} \quad \text{Sunglasses} = \underline{\quad} \quad \text{Starfish} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

14

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fish} + \text{Bucket} + \text{Ship} = 15$$

$$\text{Ship} + \text{Ship} + \text{Ship} = 15$$

$$\text{Bucket} + \text{Ship} + \text{Ship} = 17$$

$$\text{Fish} = \underline{\quad} \quad \text{Bucket} = \underline{\quad} \quad \text{Ship} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

15

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ball} + \text{Ball} + \text{Ball} = 18$$

$$\text{Ball} + \text{Ball} + \text{Cup} = 16$$

$$\text{Cup} + \text{Starfish} + \text{Ball} = 20$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Cup} = \underline{\quad} \quad \text{Starfish} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

16

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fish} + \text{Fish} + \text{Fish} = 9$$

$$\text{Flip-flop} + \text{Fish} + \text{Ball} = 19$$

$$\text{Fish} + \text{Fish} + \text{Flip-flop} = 15$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Flip-flop} = \underline{\quad} \quad \text{Fish} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

17

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ball} + \text{Shovel} + \text{Bucket} = 17$$

$$\text{Bucket} + \text{Bucket} + \text{Bucket} = 6$$

$$\text{Bucket} + \text{Bucket} + \text{Ball} = 12$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Shovel} = \underline{\quad} \quad \text{Bucket} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

18

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fisch} + \text{Fisch} + \text{Fisch} = 9$$

$$\text{Ente} + \text{Ente} + \text{Ente} = 6$$

$$\text{Fisch} + \text{Ball} + \text{Ente} = 12$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Ente} = \underline{\quad} \quad \text{Fisch} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

19

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Brille} + \text{Stern} + \text{Eis} = 15$$

$$\text{Brille} + \text{Brille} + \text{Brille} = 12$$

$$\text{Stern} + \text{Stern} + \text{Stern} = 9$$

$$\text{Stern} = \underline{\quad} \quad \text{Brille} = \underline{\quad} \quad \text{Eis} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

20

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Eis} + \text{Fisch} + \text{Ball} = 15$$

$$\text{Fisch} + \text{Fisch} + \text{Fisch} = 15$$

$$\text{Ball} + \text{Ball} + \text{Ball} = 18$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Fisch} = \underline{\quad} \quad \text{Eis} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

21

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Brille} + \text{Brille} + \text{Brille} = 15$$

$$\text{Eis} + \text{Eis} + \text{Eis} = 12$$

$$\text{Eis} + \text{Kübel} + \text{Brille} = 16$$

$$\text{Eis} = \underline{\quad} \quad \text{Kübel} = \underline{\quad} \quad \text{Brille} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

22

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ball} + \text{Ball} + \text{Ball} = 9$$

$$\text{Schiff} + \text{Schiff} + \text{Schiff} = 15$$

$$\text{Schiff} + \text{Ball} + \text{Fisch} = 17$$

$$\text{Schiff} = \underline{\quad} \quad \text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Fisch} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

23

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Krabbe} + \text{Krabbe} + \text{Krabbe} = 12$$

$$\text{Getränk} + \text{Getränk} + \text{Getränk} = 18$$

$$\text{Krabbe} + \text{Rohr} + \text{Getränk} = 20$$

$$\text{Getränk} = \underline{\quad} \quad \text{Krabbe} = \underline{\quad} \quad \text{Rohr} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

24

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ball} + \text{Ball} + \text{Fisch} = 19$$

$$\text{Schiff} + \text{Schiff} + \text{Schiff} = 15$$

$$\text{Ball} + \text{Schiff} + \text{Schiff} = 16$$

$$\text{Fisch} = \underline{\quad} \quad \text{Schiff} = \underline{\quad} \quad \text{Ball} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

25

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Stern} + \text{Stern} + \text{Getränk} = 16$$

$$\text{Stern} + \text{Stern} + \text{Stern} = 18$$

$$\text{Getränk} + \text{Getränk} + \text{Eis} = 15$$

$$\text{Getränk} = \underline{\quad} \quad \text{Stern} = \underline{\quad} \quad \text{Eis} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

26

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Fisch} + \text{Fisch} + \text{Fisch} = 9$$

$$\text{Flipflop} + \text{Fisch} + \text{Fisch} = 13$$

$$\text{Flipflop} + \text{Flipflop} + \text{Kübel} = 20$$

$$\text{Kübel} = \underline{\quad} \quad \text{Flipflop} = \underline{\quad} \quad \text{Fisch} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

27

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Eis} + \text{Eis} + \text{Brille} = 20$$

$$\text{Brille} + \text{Eis} + \text{Brille} = 12$$

$$\text{Brille} + \text{Brille} + \text{Brille} = 6$$

$$\text{Brille} = \underline{\quad} \quad \text{Brille} = \underline{\quad} \quad \text{Eis} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

28

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Ball} + \text{Stern} + \text{Stern} = 19$$

$$\text{Ente} + \text{Ente} + \text{Stern} = 15$$

$$\text{Ente} + \text{Ente} + \text{Ente} = 12$$

$$\text{Stern} = \underline{\quad} \quad \text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Ente} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de

29

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Krabbe} + \text{Krabbe} + \text{Ball} = 11$$

$$\text{Ball} + \text{Fisch} + \text{Ball} = 15$$

$$\text{Krabbe} + \text{Krabbe} + \text{Krabbe} = 12$$

$$\text{Ball} = \underline{\quad} \quad \text{Fisch} = \underline{\quad} \quad \text{Krabbe} = \underline{\quad}$$

www.mathemonsterchen.de



Trage die Lösungen ein:



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 = ___ = ___ = ___



Lösungen



= 2 = 1 = 4



= 2 = 3 = 5



= 5 = 4 = 3



= 7 = 3 = 2



= 1 = 8 = 4



= 6 = 5 = 4



= 7 = 4 = 5



= 5 = 3 = 7



= 5 = 3 = 6



= 3 = 9 = 7



= 2 = 5 = 6



= 4 = 3 = 7



= 8 = 3 = 4



= 3 = 7 = 5



= 6 = 4 = 10



= 7 = 9 = 3



= 8 = 7 = 2



= 7 = 2 = 3



= 3 = 4 = 8



= 6 = 5 = 4



= 4 = 7 = 5



= 5 = 3 = 9



= 6 = 4 = 10



= 7 = 5 = 6



= 4 = 6 = 7



= 6 = 7 = 3



= 2 = 4 = 8



= 7 = 5 = 4



= 3 = 9 = 4