

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$3 + 1 = \underline{4}$$

$$2 + 1 = \underline{3}$$

$$4 + 1 = \underline{5}$$

$$1 + 1 = \underline{2}$$

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$6 + 1 = \underline{7}$$

$$3 + 1 = \underline{4}$$

$$9 + 1 = \underline{10}$$

$$2 + 1 = \underline{3}$$

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$7 + 1 = \underline{8}$$

$$8 + 1 = \underline{9}$$

$$9 + 1 = \underline{10}$$

$$3 + 1 = \underline{4}$$

$$6 + 1 = \underline{7}$$

$$8 + 1 = \underline{9}$$

$$4 + 1 = \underline{5}$$

$$7 + 1 = \underline{8}$$

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$8 + 1 = \underline{9}$$

$$7 + 1 = \underline{8}$$

$$9 + 1 = \underline{10}$$

$$6 + 1 = \underline{7}$$

$$4 + 1 = \underline{5}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$1 + 2 = \underline{3}$$

$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$1 + 3 = \underline{4}$$

$$1 + 1 = \underline{2}$$

$$1 + 6 = \underline{7}$$

$$1 + 9 = \underline{10}$$

$$1 + 4 = \underline{5}$$

$$1 + 7 = \underline{8}$$

$$1 + 8 = \underline{9}$$

$$1 + 3 = \underline{4}$$

$$1 + 2 = \underline{3}$$

$$1 + 4 = \underline{5}$$

$$1 + 7 = \underline{8}$$

$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$1 + 8 = \underline{9}$$

$$1 + 6 = \underline{7}$$

$$1 + 9 = \underline{10}$$

$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$1 + 8 = \underline{9}$$

$$1 + 6 = \underline{7}$$

$$1 + 3 = \underline{4}$$

$$1 + 4 = \underline{5}$$

$$1 + 7 = \underline{8}$$

$$1 + 9 = \underline{10}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$4 + 1 = \underline{5}$

$1 + 3 = \underline{4}$

$1 + 2 = \underline{3}$

$7 + 1 = \underline{8}$

$2 + 1 = \underline{3}$

$1 + 6 = \underline{7}$

$1 + 8 = \underline{9}$

$9 + 1 = \underline{10}$

$1 + 7 = \underline{8}$

$1 + 4 = \underline{5}$

$8 + 1 = \underline{9}$

$1 + 9 = \underline{10}$

$1 + 5 = \underline{6}$

$6 + 1 = \underline{7}$

$3 + 1 = \underline{4}$

$1 + 4 = \underline{5}$

$1 + 7 = \underline{8}$

$9 + 1 = \underline{10}$

$5 + 1 = \underline{6}$

$7 + 1 = \underline{8}$

$1 + 9 = \underline{10}$

$1 + 6 = \underline{7}$

$1 + 3 = \underline{4}$

$4 + 1 = \underline{5}$

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) Paul hat zwei rote Stifte und einen blauen Stift.
Wie viele Stifte hat er zusammen?

Rechnung: $2 + 1 = 3$

- b) Lara hat einen Stift. Leo hat drei Stifte.
Wie viele Stifte haben beide zusammen?

Rechnung: $1 + 3 = 4$

- c) Samuel hat fünf Äpfel. Er findet noch einen Apfel.
Wie viele Äpfel hat Samuel jetzt?

Rechnung: $5 + 1 = 6$

- d) Amir hat sieben Trauben. Sein Papa gibt ihm noch eine Traube. Wie viele Trauben hat Amir jetzt?

Rechnung: $7 + 1 = 8$

- e) Emra hat sechs Murmeln. Ihre Oma legt noch eine Murmel dazu. Wie viele Murmeln hat Emra jetzt?

Rechnung: $6 + 1 = 7$

- f) In Miriams Mäppchen sind neun Stifte. Sie tut noch einen Stift dazu. Wie viele Stifte sind jetzt im Mäppchen?

Rechnung: $9 + 1 = 10$

L Ö S U N G E N

Schwierige Sachaufgaben

- a) Maja hat vier Puppen. Anne hat eine Puppe mehr.
Wie viele Puppen hat Anne?

Rechnung: $4 + 1 = 5$

- b) Jonas ist sechs Jahre alt. Sein Bruder Karl ist ein Jahr älter.
Wie alt ist Karl?

Rechnung: $6 + 1 = 7$

- c) Marie hat eine Murmel. Nora hat neun Murmeln mehr.
Wie viele Murmeln hat Nora?

Rechnung: $1 + 9 = 10$ oder $9 + 1 = 10$

- d) Im Bus sitzen schon acht Personen. Ein Mann steigt noch ein.
Wie viele Personen sind jetzt im Bus?

Rechnung: $8 + 1 = 9$

- e) Auf dem Parkplatz stehen acht blaue Autos und ein rotes
Auto. Wie viele Autos stehen auf dem Parkplatz?

Rechnung: $8 + 1 = 9$ oder $1 + 8 = 9$

- f) Lenis Bruder Max ist ein Jahr alt. Leni ist fünf Jahre älter als
Max. Wie alt ist Leni?

Rechnung: $1 + 5 = 6$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$1 + \underline{1} = 2$$

$$2 + \underline{1} = 3$$

$$1 + \underline{2} = 3$$

$$3 + \underline{1} = 4$$

$$4 + \underline{1} = 5$$

$$1 + \underline{2} = 3$$

$$1 + \underline{3} = 4$$

$$1 + \underline{4} = 5$$

$$5 + \underline{1} = 6$$

$$1 + \underline{4} = 5$$

$$9 + \underline{1} = 10$$

$$1 + \underline{9} = 10$$

$$\underline{2} + 1 = 3$$

$$\underline{3} + 1 = 4$$

$$\underline{4} + 1 = 5$$

$$\underline{6} + 1 = 7$$

$$\underline{7} + 1 = 8$$

$$\underline{1} + 8 = 9$$

$$\underline{1} + 5 = 6$$

$$\underline{5} + 1 = 6$$

$$\underline{8} + 1 = 9$$

$$\underline{1} + 8 = 9$$

$$\underline{9} + 1 = 10$$

$$\underline{1} + 9 = 10$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$2 + 2 = \underline{4}$$

$$4 + 2 = \underline{6}$$

$$5 + 2 = \underline{7}$$

$$7 + 2 = \underline{9}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$0 + 2 = \underline{2}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$6 + 2 = \underline{8}$$

$$5 + 2 = \underline{7}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$7 + 2 = \underline{9}$$

$$0 + 2 = \underline{2}$$

$$5 + 2 = \underline{7}$$

$$6 + 2 = \underline{8}$$

$$0 + 2 = \underline{2}$$

$$4 + 2 = \underline{6}$$

$$2 + 2 = \underline{4}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$4 + 2 = \underline{6}$$

$$7 + 2 = \underline{9}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$6 + 2 = \underline{8}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$2 + 2 = \underline{4}$

$2 + 5 = \underline{7}$

$2 + 3 = \underline{5}$

$2 + 8 = \underline{10}$

$2 + 6 = \underline{8}$

$2 + 4 = \underline{6}$

$2 + 7 = \underline{9}$

$2 + 3 = \underline{5}$

$2 + 8 = \underline{10}$

$2 + 2 = \underline{4}$

$2 + 4 = \underline{6}$

$2 + 6 = \underline{8}$

$2 + 4 = \underline{6}$

$2 + 7 = \underline{9}$

$2 + 5 = \underline{7}$

$2 + 3 = \underline{5}$

$2 + 2 = \underline{4}$

$2 + 5 = \underline{7}$

$2 + 6 = \underline{8}$

$2 + 8 = \underline{10}$

$2 + 4 = \underline{6}$

$2 + 8 = \underline{10}$

$2 + 5 = \underline{7}$

$2 + 7 = \underline{9}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$4 + 2 = \underline{6}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

$$2 + 5 = \underline{7}$$

$$2 + 7 = \underline{9}$$

$$6 + 2 = \underline{8}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$2 + 8 = \underline{10}$$

$$5 + 2 = \underline{7}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$2 + 6 = \underline{8}$$

$$7 + 2 = \underline{9}$$

$$2 + 4 = \underline{6}$$

$$6 + 2 = \underline{8}$$

$$2 + 5 = \underline{7}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$4 + 2 = \underline{6}$$

$$2 + 8 = \underline{10}$$

$$7 + 2 = \underline{9}$$

$$2 + 4 = \underline{6}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$2 + 7 = \underline{9}$$

$$5 + 2 = \underline{7}$$

$$2 + 6 = \underline{8}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) Dilara hat sechs Stifte. Emil hat zwei Stifte.
Wie viele Stifte haben beide zusammen?

Rechnung: $6 + 2 = 8$

- b) Emma hat sieben grüne und zwei gelbe Perlen.
Wie viele Perlen hat sie zusammen?

Rechnung: $7 + 2 = 9$

- c) Leon hat zwei Äpfel. Ben hat fünf Äpfel.
Wie viele Äpfel haben sie zusammen?

Rechnung: $2 + 5 = 7$

- d) Amir hat zwei Nüsse. Er findet noch sieben Nüsse.
Wie viele Nüsse hat Amir jetzt?

Rechnung: $2 + 7 = 9$

- e) Marlene hat acht Trauben. Sie nimmt sich noch zwei Trauben.
Wie viele Trauben hat sie jetzt?

Rechnung: $8 + 2 = 10$

- f) Auf der Wiese stehen zwei braune und sechs schwarze
Pferde. Wie viele Pferde sind es zusammen?

Rechnung: $2 + 6 = 8$

L Ö S U N G E N

Aufgaben

$$9 + \underline{1} = 10$$

$$1 + \underline{9} = 10$$

$$8 + \underline{2} = 10$$

$$2 + \underline{8} = 10$$

$$2 + \underline{2} = 4$$

$$3 + \underline{2} = 5$$

$$2 + \underline{3} = 5$$

$$4 + \underline{2} = 6$$

$$2 + \underline{4} = 6$$

$$5 + \underline{2} = 7$$

$$2 + \underline{5} = 7$$

$$6 + \underline{2} = 8$$

$$\underline{2} + 2 = 4$$

$$\underline{4} + 2 = 6$$

$$\underline{6} + 2 = 8$$

$$\underline{8} + 2 = 10$$

$$\underline{2} + 8 = 10$$

$$\underline{1} + 2 = 3$$

$$\underline{5} + 2 = 7$$

$$\underline{3} + 2 = 5$$

$$\underline{2} + 3 = 5$$

$$\underline{4} + 2 = 6$$

$$\underline{2} + 4 = 6$$

$$\underline{9} + 1 = 10$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$6 + 3 = \underline{9}$$

$$4 + 3 = \underline{7}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$4 + 3 = \underline{7}$$

$$1 + 3 = \underline{4}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$6 + 3 = \underline{9}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$1 + 3 = \underline{4}$$

$$6 + 3 = \underline{9}$$

$$4 + 3 = \underline{7}$$

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

$$4 + 3 = \underline{7}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

$$6 + 3 = \underline{9}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$3 + 6 = \underline{9}$$

$$3 + 1 = \underline{4}$$

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$3 + 6 = \underline{9}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$3 + 1 = \underline{4}$$

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$3 + 6 = \underline{9}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$3 + 6 = \underline{9}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$4 + 3 = \underline{7}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$6 + 3 = \underline{9}$$

$$3 + 1 = \underline{4}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$0 + 3 = \underline{3}$$

$$3 + 6 = \underline{9}$$

$$3 + 6 = \underline{9}$$

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$2 + 3 = \underline{5}$$

$$3 + 3 = \underline{6}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$4 + 3 = \underline{7}$$

$$6 + 3 = \underline{9}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$3 + 2 = \underline{5}$$

$$3 + 0 = \underline{3}$$

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) An meiner Jacke sind drei rote und drei blaue Knöpfe.
Wie viele Knöpfe sind es zusammen?

Rechnung: $3 + 3 = 6$

- b) Pia hat drei Kirschen. Ella hat vier Kirschen.
Wie viele Kirschen haben beide zusammen?

Rechnung: $3 + 4 = 7$

- c) Im Zimmer sind sechs Mädchen und drei Jungen.
Wie viele Kinder sind im Zimmer?

Rechnung: $6 + 3 = 9$

- d) In der Vase stehen drei gelbe und fünf rote Blumen.
Wie viele Blumen sind es zusammen?

Rechnung: $3 + 5 = 8$

- e) Im Bus sitzen sieben Personen. Nun steigen noch drei
Personen ein. Wie viele Personen sitzen jetzt im Bus?

Rechnung: $7 + 3 = 10$

- f) Im Bus sitzen fünf Männer und drei Frauen.
Wie viele Personen sitzen im Bus?

Rechnung: $5 + 3 = 8$

L Ö S U N G E N

Aufgaben

$$3 + \underline{1} = 4$$

$$3 + \underline{2} = 5$$

$$3 + \underline{3} = 6$$

$$3 + \underline{7} = 10$$

$$3 + \underline{5} = 8$$

$$3 + \underline{4} = 7$$

$$3 + \underline{0} = 3$$

$$3 + \underline{2} = 5$$

$$3 + \underline{1} = 4$$

$$3 + \underline{6} = 9$$

$$3 + \underline{7} = 10$$

$$3 + \underline{4} = 7$$

$$\underline{1} + 3 = 4$$

$$\underline{2} + 3 = 5$$

$$\underline{3} + 3 = 6$$

$$\underline{6} + 3 = 9$$

$$\underline{5} + 3 = 8$$

$$\underline{4} + 3 = 7$$

$$\underline{7} + 3 = 10$$

$$\underline{9} + 1 = 10$$

$$\underline{8} + 2 = 10$$

$$\underline{2} + 2 = 4$$

$$\underline{1} + 3 = 4$$

$$\underline{4} + 2 = 6$$

L Ö S U N G E N

Aufgaben

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$1 + 4 = \underline{5}$$

$$6 + 4 = \underline{10}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$2 + 4 = \underline{6}$$

$$4 + 4 = \underline{8}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$0 + 4 = \underline{4}$$

$$1 + 4 = \underline{5}$$

$$6 + 4 = \underline{10}$$

$$2 + 4 = \underline{6}$$

$$2 + 4 = \underline{6}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$1 + 4 = \underline{5}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$0 + 4 = \underline{4}$$

$$6 + 4 = \underline{10}$$

$$2 + 4 = \underline{6}$$

$$4 + 4 = \underline{8}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$3 + 4 = \underline{7}$$

$$0 + 4 = \underline{4}$$

$$6 + 4 = \underline{10}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$5 + 5 = \underline{10}$$

$$5 + 2 = \underline{7}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$4 + 5 = \underline{9}$$

$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$2 + 5 = \underline{7}$$

$$5 + 5 = \underline{10}$$

$$0 + 5 = \underline{5}$$

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$2 + 5 = \underline{7}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$4 + 5 = \underline{9}$$

$$5 + 5 = \underline{10}$$

$$5 + 4 = \underline{9}$$

$$2 + 5 = \underline{7}$$

$$3 + 5 = \underline{8}$$

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$5 + 5 = \underline{10}$$

L Ö S U N G E N

Schwierige Sachaufgaben

- a) Leonie hat zwei gelbe, fünf grüne und drei blaue Perlen. Wie viele Perlen hat sie zusammen?

Rechnung: $2 + 5 + 3 = 10$

- b) Arian hat drei Nüsse. Nele hat fünf Nüsse. Tim hat zwei Nüsse. Wie viele Nüsse haben die drei Kinder zusammen?

Rechnung: $3 + 5 + 2 = 10$

- c) Steffi hat vier Kirschen, Hanna hat drei Kirschen, Inge hat zwei Kirschen. Wie viele Kirschen haben die Mädchen zusammen?

Rechnung: $4 + 3 + 2 = 9$

- d) Im Teich schwimmen drei rote, drei weiße und drei gelbe Fische. Wie viele Fische schwimmen im Teich?

Rechnung: $3 + 3 + 3 = 9$

- e) Philipp würfelt mit drei Würfeln. Er würfelt eine Fünf, eine Drei und eine Zwei. Wie viele Punkte würfelt er zusammen?

Rechnung: $5 + 3 + 2 = 10$

- f) Noah ist drei Jahre alt. Felix ist vier Jahre älter als Noah. Lukas ist drei Jahre älter als Felix. Wie alt ist Lukas?

Rechnung: $3 + 4 + 3 = 10$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$9 + \underline{1} = 10$$

$$7 + \underline{3} = 10$$

$$8 + \underline{2} = 10$$

$$6 + \underline{4} = 10$$

$$3 + \underline{7} = 10$$

$$4 + \underline{6} = 10$$

$$6 + \underline{4} = 10$$

$$8 + \underline{2} = 10$$

$$5 + \underline{5} = 10$$

$$2 + \underline{8} = 10$$

$$6 + \underline{4} = 10$$

$$7 + \underline{3} = 10$$

$$\underline{9} + 1 = 10$$

$$\underline{8} + 2 = 10$$

$$\underline{1} + 9 = 10$$

$$\underline{2} + 8 = 10$$

$$\underline{3} + 7 = 10$$

$$\underline{7} + 3 = 10$$

$$\underline{6} + 4 = 10$$

$$\underline{4} + 6 = 10$$

$$\underline{5} + 5 = 10$$

$$\underline{7} + 3 = 10$$

$$\underline{8} + 2 = 10$$

$$\underline{6} + 4 = 10$$