

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 - 1 = \underline{0}$$

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

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

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

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

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

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

# L Ö S U N G E N

## Sachaufgaben

- a) Klara hat drei Stifte. Sie gibt ihrer Freundin einen Stift ab.  
Wie viele Stifte hat sie übrig?

Rechnung:  $3 - 1 = 2$

---

- b) An Finns Hemd sind fünf Knöpfe. Ein Knopf geht ab.  
Wie viele Knöpfe sind noch am Hemd?

Rechnung:  $5 - 1 = 4$

---

- c) Auf dem Tisch stehen vier Gläser. Eines davon fällt runter.  
Wie viele Gläser stehen noch auf dem Tisch?

Rechnung:  $4 - 1 = 3$

---

- d) In der Tüte sind zehn Nüsse. Anna isst eine Nuss auf.  
Wie viele Nüsse sind übrig?

Rechnung:  $10 - 1 = 9$

---

- e) Am Baum hängen neun Äpfel. Einer davon fällt herunter.  
Wie viele Äpfel hängen noch am Baum?

Rechnung:  $9 - 1 = 8$

---

- f) Auf dem Teller liegen sieben Trauben. Ali isst eine davon auf.  
Wie viele Trauben sind noch übrig?

Rechnung:  $7 - 1 = 6$

---

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# L Ö S U N G E N

## Sachaufgaben

- a) Luisa hat fünf Stifte. Sie gibt Amir zwei Stifte ab.  
Wie viele Stifte hat Luisa übrig?

Rechnung:  $5 - 2 = 3$

---

- b) Im Nest sitzen vier Vögel. Zwei davon fliegen weg.  
Wie viele Vögel sitzen noch im Nest?

Rechnung:  $4 - 2 = 2$

---

- c) Jasmin braucht zum Basteln acht Nägel. Zwei Nägel hat sie schon. Wie viele Nägel fehlen ihr noch?

Rechnung:  $8 - 2 = 6$

---

- d) In der Tüte sind neun Kekse. Moritz isst zwei davon auf.  
Wie viele Kekse sind noch übrig?

Rechnung:  $9 - 2 = 7$

---

- e) Am Baum hängen zehn Äpfel. Zwei Äpfel fallen herunter.  
Wie viele Äpfel hängen noch am Baum?

Rechnung:  $10 - 2 = 8$

---

- f) Auf einer Wiese stehen sechs Rehe. Zwei Rehe laufen davon.  
Wie viele Rehe sind noch auf der Wiese?

Rechnung:  $6 - 2 = 4$

---

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# L Ö S U N G E N

## Sachaufgaben

- a) Auf dem Parkplatz stehen neun Autos. Drei Autos fahren weg. Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

Rechnung:  $9 - 3 = 6$

---

- b) Bäcker Kurt hat sieben Brote gebacken. Drei davon hat er schon verkauft. Wie viele Brote hat Bäcker Kurt übrig?

Rechnung:  $7 - 3 = 4$

---

- c) Im Zimmer sind acht Kinder. Drei Kinder gehen aus dem Zimmer. Wie viele Kinder bleiben im Zimmer?

Rechnung:  $8 - 3 = 5$

---

- d) Im Schrank sind zehn Eier. Papa nimmt drei davon und macht Spiegeleier. Wie viele Eier sind jetzt noch im Schrank?

Rechnung:  $10 - 3 = 7$

---

- e) Florian ist drei Jahre jünger als Henri. Henri ist sieben Jahre alt. Wie alt ist Florian?

Rechnung:  $7 - 3 = 4$

---

- f) Auf dem Teller sind zehn Bonbons. Milan nascht drei Bonbons. Seine kleine Schwester nascht auch drei Bonbons. Wie viele Bonbons bleiben übrig?

Rechnung:  $10 - 3 - 3 = 4$

---

# L Ö S U N G E N

## Schwierige Sachaufgaben

- a) Auf der Bank haben fünf Personen Platz. Zwei Frauen und ein Mann sitzen schon auf der Bank. Wie viele Personen können sich noch auf die Bank setzen?

Rechnung:  $5 - 2 - 1 = 2$

---

- b) Unser Auto hat sechs Sitzplätze. Mama und zwei Kinder sitzen schon im Auto. Wie viele Plätze sind noch frei?

Rechnung:  $6 - 1 - 2 = 3$

---

- c) Im Bus sitzen zehn Personen. An den nächsten beiden Haltestellen steigen jeweils drei Personen aus. Wie viele Personen sitzen noch im Bus?

Rechnung:  $10 - 3 - 3 = 4$

---

- d) Mama kauft zehn Bananen. Sie gibt jedem ihrer drei Kinder zwei Bananen. Wie viele Bananen sind noch übrig?

Rechnung:  $10 - 2 - 2 - 2 = 4$

---

- e) David ist zehn Jahre alt. Nele ist zwei Jahre jünger als David, Sarah ist drei Jahre jünger als Nele. Wie alt ist Sarah?

Rechnung:  $10 - 2 - 3 = 5$

---

- f) Papa kauft fünf Mandarinen. Er gibt jedem seiner beiden Kinder zwei davon. Eine Mandarine isst er selbst. Wie viele Mandarinen sind noch übrig?

Rechnung:  $5 - 2 - 2 - 1 = 0$

---

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# L Ö S U N G E N

## Sachaufgaben

- a) Yusuf braucht zehn Nägel. Er hat schon fünf Nägel gefunden.  
Wie viele Nägel fehlen ihm noch?

Rechnung:  $10 - 5 = 5$

---

- b) Papa braucht sieben Schrauben. Er hat nur fünf Schrauben.  
Wie viele Schrauben fehlen ihm?

Rechnung:  $7 - 5 = 2$

---

- c) Im Stall sind neun Hasen. Fünf Hasen laufen weg.  
Wie viele Hasen sind noch im Stall?

Rechnung:  $9 - 5 = 4$

---

- d) Linda möchte Pfannkuchen machen und braucht acht Eier.  
Sie hat nur fünf Eier. Wie viele Eier fehlen Linda?

Rechnung:  $8 - 5 = 3$

---

- e) Stefan hat neun Kirschen. Er isst fünf davon auf.  
Wie viele Kirschen bleiben übrig?

Rechnung:  $9 - 5 = 4$

---

- f) Auf dem Ast sitzen sieben Vögel. Fünf Vögel fliegen davon.  
Wie viele Vögel sitzen noch auf dem Ast?

Rechnung:  $7 - 5 = 2$

---

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

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

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

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

$$6 - 6 = \underline{0}$$

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

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

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

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

$$6 - 6 = \underline{0}$$

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

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

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

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

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

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

$$6 - 6 = \underline{0}$$

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

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

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

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

$$6 - 6 = \underline{0}$$

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

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

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

# LÖSUNGEN

## Aufgaben

$9 - 8 = \underline{1}$

$10 - 7 = \underline{3}$

$8 - 7 = \underline{1}$

$10 - 8 = \underline{2}$

$7 - 7 = \underline{0}$

$10 - 9 = \underline{1}$

$9 - 7 = \underline{2}$

$9 - 8 = \underline{1}$

$10 - 7 = \underline{3}$

$8 - 7 = \underline{1}$

$10 - 8 = \underline{2}$

$10 - 9 = \underline{1}$

$10 - 8 = \underline{2}$

$9 - 7 = \underline{2}$

$10 - 9 = \underline{1}$

$10 - 7 = \underline{3}$

$9 - 7 = \underline{2}$

$9 - 8 = \underline{1}$

$10 - 9 = \underline{1}$

$10 - 8 = \underline{2}$

$8 - 7 = \underline{1}$

$9 - 7 = \underline{2}$

$9 - 8 = \underline{1}$

$10 - 7 = \underline{3}$

# L Ö S U N G E N

## Sachaufgaben

- a) Nadja braucht zum Basteln zehn Kastanien. Sie hat schon sieben Kastanien gefunden. Wie viele Kastanien fehlen ihr noch?

Rechnung:  $10 - 7 = 3$

---

- b) Auf der Wiese stehen neun Rehe. Sieben Rehe laufen weg. Wie viele Rehe bleiben auf der Wiese?

Rechnung:  $9 - 7 = 2$

---

- c) Sina ist acht Jahre alt. Ihre Schwester Lea ist sieben Jahre jünger. Wie alt ist Lea?

Rechnung:  $8 - 7 = 1$

---

- d) Anja hat zehn Nüsse. Ihr Freund Anton hat sieben Nüsse. Wie viele Nüsse hat Anja mehr als Anton?

Rechnung:  $10 - 7 = 3$

---

- e) Tarek hat zehn Autos. Sein Freund Severin hat acht Autos. Wie viele Autos hat Tarek mehr als Severin?

Rechnung:  $10 - 8 = 2$

---

- f) Auf dem Spielplatz sind zehn Kinder. Neun Kinder gehen nach Hause. Wie viele Kinder bleiben auf dem Spielplatz?

Rechnung:  $10 - 9 = 1$

---

# LÖSUNGEN

## Umkehraufgaben schreiben

$3 + 2 = 5$

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

$4 + 1 = 5$

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

$4 + 2 = 6$

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

$3 + 3 = 6$

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

$4 + 4 = 8$

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

$4 + 3 = 7$

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

$9 + 1 = 10$

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

$8 + 2 = 10$

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

$5 + 5 = 10$

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

$6 + 4 = 10$

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

$5 + 4 = 9$

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

$6 + 3 = 9$

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

$5 + 3 = 8$

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

$6 + 2 = 8$

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

# LÖSUNGEN

## Umkehraufgaben schreiben

$$6 - 2 = 4$$

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

$$4 - 1 = 3$$

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

$$6 - 3 = 3$$

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

$$8 - 4 = 4$$

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

$$5 - 2 = 3$$

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

$$5 - 1 = 4$$

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

$$7 - 2 = 5$$

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

$$7 - 3 = 4$$

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

$$8 - 2 = 6$$

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

$$8 - 3 = 5$$

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

$$10 - 1 = 9$$

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

$$10 - 2 = 8$$

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

$$10 - 5 = 5$$

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

$$10 - 4 = 6$$

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

# L Ö S U N G E N

## Sachaufgaben

- a) Jan hat sieben Trauben. Paul hat zwei Trauben weniger.  
Wie viele Trauben hat Paul?

Rechnung:  $7 - 2 = 5$

---

- b) Samira hat vier Bücher. Maria hat drei Bücher mehr.  
Wie viele Bücher hat Maria?

Rechnung:  $4 + 3 = 7$

---

- c) Im Schrank sind acht Teller. Tom stellt noch zwei Teller in den Schrank. Wie viele Teller sind jetzt im Schrank?

Rechnung:  $8 + 2 = 10$

---

- d) Im Schrank sind neun Teller. Mama stellt fünf davon auf den Tisch. Wie viele Teller sind noch im Schrank?

Rechnung:  $9 - 5 = 4$

---

- e) Pauline hat acht Stifte. Sie verliert zwei Stifte.  
Wie viele Stifte hat Pauline noch?

Rechnung:  $8 - 2 = 6$

---

- f) Im Zimmer sind zehn Kinder. Es gibt aber nur sieben Stühle.  
Wie viele Kinder haben keinen Stuhl?

Rechnung:  $10 - 7 = 3$

---

# L Ö S U N G E N

## Schwierige Sachaufgaben

- a) Im Zimmer sind zehn Kinder. Fünf davon sind Jungen.  
Wie viele Mädchen sind im Zimmer?

Rechnung:  $10 - 5 = 5$

---

- b) Im Bus sitzen zehn Erwachsene. Zwei davon sind Männer.  
Wie viele Frauen sitzen im Bus?

Rechnung:  $10 - 2 = 8$

---

- c) Im Bus sitzen neun Personen. Vier davon sind Kinder.  
Wie viele Erwachsene sitzen im Bus?

Rechnung:  $9 - 4 = 5$

---

- d) Auf dem Spielplatz sind zehn Kinder. Sechs davon haben eine Mütze auf. Wie viele Kinder haben keine Mütze auf?

Rechnung:  $10 - 6 = 4$

---

- e) Im Stall stehen fünf Kühe und vier Pferde.  
Wie viele Tiere sind es zusammen?

Rechnung:  $5 + 4 = 9$

---

- f) Im Stall stehen zehn Tiere. Vier davon sind Kühe, die anderen sind Pferde. Wie viele Pferde stehen im Stall?

Rechnung:  $10 - 4 = 6$

---

# LÖSUNGEN

## Schwierige Sachaufgaben

- a) Eriks Turm ist acht Klötze hoch. Stefans Turm ist zwei Klötze höher. Wie hoch ist Stefans Turm?

Rechnung:  $8 + 2 = 10$

---

- b) Ingas Turm ist neun Klötze hoch. Claras Turm ist zwei Klötze niedriger. Wie hoch ist Claras Turm?

Rechnung:  $9 - 2 = 7$

---

- c) Paula hat zehn Kekse. Ihr Freund Florian hat drei Kekse weniger. Wie viele Kekse hat Florian?

Rechnung:  $10 - 3 = 7$

---

- d) Florian hat acht Nüsse. Paula hat fünf Nüsse. Wie viele Nüsse hat Paula weniger als Florian?

Rechnung:  $8 - 5 = 3$

---

- e) Sven hat sechs Stifte. Hans hat drei Stifte mehr als Sven. Wie viele Stifte hat Hans?

Rechnung:  $6 + 3 = 9$

---

- f) Tahir hat zwei Stifte mehr als Max. Tahir hat fünf Stifte. Wie viele Stifte hat Max?

Rechnung:  $5 - 2 = 3$

---