

2. Klasse Mathematik  
Textaufgaben allgemein  
Zahlen über 20

**1. Aufgabe:**

Auf dem Spielplatz in München sind 9 Kinder.  
Nun kommen 5 Kinder dazu und 7 Kinder gehen heim.



Frage: Wie viele Kinder sind jetzt auf dem Spielplatz?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**2. Aufgabe:**

In Lindas Klasse sind 28 Kinder.  
Die Kinder stellen sich in der Turnhalle in 4 Reihen auf.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**3. Aufgabe:**

Im Regal sind 24 Gläser mit Marmelade.  
Ich stell noch 8 Gläser dazu.



Frage: Wie viel Gläser sind dann im Regal?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**4. Aufgabe:**

Auf dem Teller sind 43 Nüsse. Ich esse 7 davon auf.  
Frage: Wie viel Nüsse sind übrig?

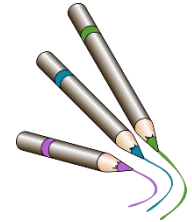
Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_



### 5. Aufgabe:

Julia hat 48 Buntstifte. Tante Evi bringt ihr noch 8 Stifte mit.  
Davon gibt Julia ihrer Schwester 3 Stifte.



Frage: Wie viele Stifte hat Julia jetzt?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

### 6. Aufgabe:

Die Mutter gibt immer 3 Semmeln in ein Säckchen.  
Wie viele Säckchen kann sie füllen, wenn sie 24 Semmeln hat?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

### 7. Aufgabe:

Michael hat in dieser Woche 5 mal 9 Seiten in seinem Buch gelesen.  
Wie viele Seiten sind das?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

### 8. Aufgabe:

Für ein Fest werden 6 Tische aufgestellt. An jedem Tisch stehen 4 Sessel.  
Wie viele Sessel sind es insgesamt?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_



### 9. Aufgabe:

Die Mutter verteilt 20 Bonbons an 4 Kinder. Jedes Kind soll gleich viele  
Bonbons bekommen.  
Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**10. Aufgabe:**

Ute hat 45 Bilder. Sie bekommt noch 8 Bilder dazu.  
Wie viele Bilder hat sie jetzt?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**11. Aufgabe:**

Im Klassenzimmer sind 32 Stühle. 27 Stühle sind besetzt.  
Wie viele Plätze sind noch frei?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**12. Aufgabe:**

Ein Bauer liefert 9 Schachteln voll Eier. In eine Schachtel passen 6 Stück.  
Beim Transport zerbrechen 5 Eier.  
Wie viele Eier sind noch ganz?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**13. Aufgabe:**

Mama geht einkaufen.  
Sie kauft 200 g Wurst. 150 g Speck und 350 g Spinat.  
Wie viel g kauft Mama insgesamt ein?



Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**14. Aufgabe:**

Raffael kauft 1 kg Brot. Er isst davon 480 g auf.  
Wie viel Brot bleibt ihm noch?

Rechnung: \_\_\_\_\_

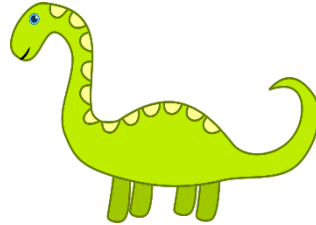
Antwort: \_\_\_\_\_

### 15. Aufgabe:

Ein roter Dino wurde 78 m lang. Der grüne Dino war um 34 m kürzer. Wie groß war der grüne Dino?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_



### 16. Aufgabe:

Es befinden sich 83 Ameisen auf einer Wiese. 29 verkriechen sich. Wie viele Ameisen sind noch auf der Wiese?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

### 17. Aufgabe:

Ein Bäcker hat 7 Säcke. In einen Sack füllt er jeweils 9 Semmeln. Wie viele Semmeln füllt er ein?

Rechnung: \_\_\_\_\_

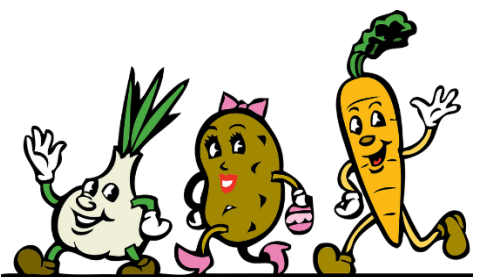
Antwort: \_\_\_\_\_

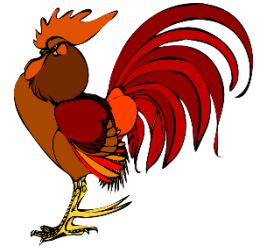
### 18. Aufgabe:

Petra hat 43 Murmeln. Edith schenkt ihr noch 15. Petra verschenkt aber an Viktoria 18 Stück Murmeln. Wie viele Murmeln hat Petra jetzt noch?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_





**19. Aufgabe:**

Im Stall von Bauer Horstmann sind Hühner und Kaninchen, insgesamt sind es 20 Beine.

Wie viele Hühner und wie viele Kaninchen hat der Bauer?

---

---

**20. Aufgabe:**

Im Kaninchenstall zählt Anne 24 Pfoten.

Wie viele Ohren sind im Stall?

---

---

**21. Aufgabe:**

Im Stall bei Opa Helmut sind 3 Kaninchen, 6 Tauben und 2 Katzen.

Wie viele Beine und wie viele Ohren sind das insgesamt?

---

---

**22. Aufgabe:**

30 Schafe werden von 4 Hunden bewacht.

Wie alt ist der Schäfer?



---

---

**23. Aufgabe:**

Anne, Hannes und Peter haben 27 Karten. Sie wollen die Karten gerecht unter sich verteilen.

Wie viele Karten bekommt jeder?

---

---

### 24. Aufgabe:

Paul und Max spielen mit ihren Autos. Paul hat 4 Autos mehr als Max. Zusammen haben sie 20 Autos. Wie viele Autos hat Max?



---

---

### 25. Aufgabe:

Hanna muss an ihrem Fahrradschloss die drei Ziffern 3, 6, 8 in der richtigen Reihenfolge einstellen, damit sie das Schloss aufschließen kann. Wie könnte der Code lauten?

---

---

### 26. Aufgabe:

Helga hat 28 Euro gespart. Ihre Schwester Moni hat 16 Euro gespart. Helga will ihrer Schwester so viel Geld abgeben, dass beide gleich viel haben. Wie viel Geld gibt Helga ihrer Schwester?

---

---

Fertig!!



## Lösung:

### 1. Aufgabe:

Auf dem Spielplatz in München sind 9 Kinder. Nun kommen 5 Kinder dazu und 7 Kinder gehen heim.

Frage: Wie viele Kinder sind jetzt auf dem Spielplatz?

Rechnung:  $9 + 5 - 7 = 7$

Antwort: **Es sind noch 7 Kinder auf dem Spielplatz**

### 2. Aufgabe:

In Lindas Klasse sind 28 Kinder. Die Kinder stellen sich in der Turnhalle in 4 Reihen auf.

Frage: **Wie viele Kinder stehen in jeder Reihe?**

Rechnung:  $28 : 4 = 7$

Antwort: **In jeder Reihe stehen 7 Kinder.**

### 3. Aufgabe:

Im Regal sind 24 Gläser mit Marmelade.

Ich stell noch 8 Gläser dazu.

Frage: Wie viel Gläser sind dann im Regal?

Rechnung:  $24 + 8 = 32$

Antwort: **32 Gläser Marmelade stehen im Regal**

### 4. Aufgabe:

Auf dem Teller sind 43 Nüsse. Ich esse 7 davon auf.

Frage: Wie viel Nüsse sind übrig?

Rechnung:  $43 - 7 = 36$

Antwort: **Auf dem Teller sind 36 Nüsse**

### 5. Aufgabe:

Julia hat 48 Buntstifte. Tante Evi bringt ihr noch 8 Stifte mit. Davon gibt Julia ihrer Schwester 3 Stifte.

Frage: Wie viele Stifte hat Julia jetzt?

Rechnung:  $48 + 8 - 3 = 53$

Antwort: **Julia hat jetzt 53 Stifte.**

### 6. Aufgabe:

Die Mutter gibt immer 3 Semmeln in ein Säckchen.

Wie viele Säckchen kann sie füllen, wenn sie 24 Semmeln hat?

Rechnung:  $24 : 3 = 8$

Antwort: **Die Mutter kann 8 Säckchen füllen.**

## 7. Aufgabe:

Michael hat in dieser Woche 5 mal 9 Seiten in seinem Buch gelesen.  
Wie viele Seiten sind das?

Rechnung:  $5 \cdot 9 = 45$

Antwort: **Das sind 45 Seiten.**

## 8. Aufgabe:

Für ein Fest werden 6 Tische aufgestellt. An jedem Tisch stehen 4 Sessel.  
Wie viele Sessel sind es insgesamt?

Rechnung:  $6 \cdot 4 = 24$

Antwort: **Es sind insgesamt 24 Sessel.**

## 9. Aufgabe:

Die Mutter verteilt 20 Bonbons an 4 Kinder. Jedes Kind soll gleich viele Bonbons bekommen.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?

Rechnung:  $20 : 4 = 5$

Antwort: **Jedes Kind bekommt 5 Bonbons.**

## 10. Aufgabe:

Ute hat 45 Bilder. Sie bekommt noch 8 Bilder dazu.

Wie viele Bilder hat sie jetzt?

Rechnung:  $45 + 8 = 53$

Antwort: **Ute hat jetzt 53 Bilder.**

## 11. Aufgabe:

Im Klassenzimmer sind 32 Stühle. 27 Stühle sind besetzt.

Wie viele Plätze sind noch frei?

Rechnung:  $32 - 5 = 27$

Antwort: **Es sind 5 Stühle übrig.**

## 12. Aufgabe:

Ein Bauer liefert 9 Schachteln voll Eier. In eine Schachtel passen 6 Stück.  
Beim Transport zerbrechen 5 Eier.

Wie viele Eier sind noch ganz?

Rechnung:  $9 \cdot 6 = 54$        $54 - 5 = 49$

Antwort: **49 Eier sind noch heil.**



### 13. Aufgabe:

Mama geht einkaufen.  
Sie kauft 200 g Wurst, 150 g Speck und 350 g Spinat.  
Wie viel g kauft Mama insgesamt ein?

Rechnung:  $200 + 150 + 350 = 700 \text{ g}$   
Antwort: **Mama kauft 700 g ein.**

### 14. Aufgabe:

Raffael kauft 1 kg Brot. Er isst davon 480 g auf.  
Wie viel Brot bleibt ihm noch?

Rechnung:  $1000 - 480 = 520 \text{ g}$   
Antwort: **Raffael hat noch 520 g Brot.**

### 15. Aufgabe:

Ein roter Dino wurde 78 m lang. Der grüne Dino war um 34 m kürzer.  
Wie groß war der grüne Dino?

Rechnung:  $78 - 34 = 44$   
Antwort: **Der grüne Dino war 44 m lang.**

### 16. Aufgabe:

Es befinden sich 83 Ameisen auf einer Wiese. 29 verkriechen sich.  
Wie viele Ameisen sind noch auf der Wiese?

Rechnung:  $83 - 29 = 54$   
Antwort: **54 Ameisen sind noch auf der Wiese.**

### 17. Aufgabe:

Ein Bäcker hat 7 Säcke. In einen Sack füllt er jeweils 9 Semmeln.  
Wie viele Semmeln füllt er ein?

Rechnung:  $7 \cdot 9 = 63$   
Antwort: **Er füllt 63 Semmeln ein.**

### 18. Aufgabe:

Petra hat 43 Murmeln. Edith schenkt ihr noch 15.  
Petra verschenkt aber an Viktoria 18 Stück Murmeln.  
Wie viele Murmeln hat Petra jetzt noch?

Rechnung:  $43 + 15 = 58$        $58 - 18 = 40$   
Antwort: **Petra hat noch 40 Murmeln.**

## Textaufgaben zum Knobeln

### 19. Aufgabe:

Im Stall von Bauer Horstmann sind Hühner und Kaninchen, insgesamt sind es 20 Beine.  
Wie viele Hühner und wie viele Kaninchen hat der Bauer?

**Im Stall können 4 Kaninchen und 2 Hühner, oder 3 Kaninchen und 4 Hühner, oder 2 Kaninchen und 6 Hühner, oder 1 Kaninchen und 8 Hühner sein.**

### 20. Aufgabe:

Im Kaninchenstall zählt Anne 24 Pfoten.  
Wie viele Ohren sind im Stall?

**1 Kaninchen hat 4 Pfoten (24 Pfoten : 4 Pfoten = 6 Kaninchen)  
1 Kaninchen hat 2 Ohren (6 Kaninchen • 2 Ohren = 12 Ohren)**

### 21. Aufgabe:

Im Stall bei Opa Helmut sind 3 Kaninchen, 6 Tauben und 2 Katzen.  
Wie viele Beine und wie viele Ohren sind das insgesamt?

Kaninchen und Katzen haben 4 Pfoten (3 Kaninchen + 2 Katzen = 5 Tiere)  
(5 • 4 = 20 Beine)

Tauben haben 2 Beine (6 • 2 = 12 Beine)  
20 Beine + 12 Beine = 32 Beine

Tiere haben 2 Ohren (11 • 2 = 22 Ohren)

### 22. Aufgabe:

30 Schafe werden von 4 Hunden bewacht.  
Wie alt ist der Schäfer?

Kann nicht gerechnet werden, weil die Schafe und die Hunde nichts mit dem Alter des Schäfers zu tun haben!

### 23. Aufgabe:

Anne, Hannes und Peter haben 27 Karten. Sie wollen die Karten gerecht unter sich verteilen.  
Wie viele Karten bekommt jeder?

27 : 3 = 9 Karten

### 24. Aufgabe:

Paul und Max spielen mit ihren Autos. Paul hat 4 Autos mehr als Max. Zusammen haben sie 20 Autos.

Wie viele Autos hat Max?

Paul hat 12, Max hat 8 Autos

### 25. Aufgabe:

Hanna muss an ihrem Fahrradschloss die drei Ziffern 3, 6, 8 in der richtigen Reihenfolge einstellen, damit sie das Schloss aufschließen kann.

Wie könnte der Code lauten?

Es gibt 6 verschiedene Codes: 386, 368, 638, 683, 836, 863

### 26. Aufgabe:

Helga hat 28 Euro gespart. Ihre Schwester Moni hat 16 Euro gespart. Helga will ihrer Schwester so viel Geld abgeben, dass beide gleich viel haben.

Wie viel Geld gibt Helga ihrer Schwester?

Helga muss ihrer Schwester 6 Euro geben, damit jedes Kind gleich viel hat (22 Euro)