

2. Klasse Mathematik
Textaufgaben allgemein
Zahlen bis 20



1. Aufgabe:

Frau Meier kauft 12 Eier. Am Abend verbraucht sie 5 davon.

F.: _____

R.: _____

A.: _____

2. Aufgabe:

Rechengeschichte:

Der Eintritt in den Zoo kostet 5 €, Futter für die Tiere 2 €.

Nils geht mit Paul in den Zoo. Nils bezahlt den Eintritt und kauft 1 Tüte Futter.

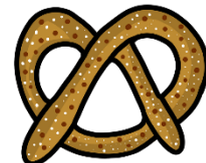
Frage: Wie viel Geld muss Nils bezahlen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Aufgabe:

Mutter holt zum Frühstück 7 Brezeln und 9 Semmeln.



F: Wie viele Backwaren bringt sie mit nach Hause?

R.: _____

A.: _____

4. Aufgabe:

Fritz ist 14 Jahre alt.

Seine Schwester ist 6 Jahre jünger.

F.: _____

R.: _____

A.: _____

5. Aufgabe:

Thomas hat 5 Briefmarken.
Er schenkt 5 Briefmarken her.



F: _____

R: _____

A: _____

6. Aufgabe:

Inge sammelt für Oma die Wäscheklammern ein.
Sie hat 4 gelbe, 7 blaue und 2 rote Wäscheklammern.

F: Wie viele Wäscheklammern hat sie eingesammelt?

R: _____

A: _____

7. Aufgabe:

Bernd spielt mit seinen Freunden Murmeln.
Er gewinnt zu seinen 7 Murmeln noch 8 und weitere 4 dazu.

F: Wie viele Murmeln hat er jetzt?

R: _____

A: _____

8. Aufgabe:

Im Bus sitzen 3 Personen.
Später steigen 8 Personen und dann nochmals 6 Personen zu.



F: Wie viele Personen sitzen im Bus?

R: _____

A: _____

9. Aufgabe:

Am See sind 11 Gänse und 7 Enten.

F: Wie viele Tiere sind es zusammen?

R: _____

A: _____

10. Aufgabe:

Im Zoo sind 12 Ziegen. 8 Ziegen sind draußen.

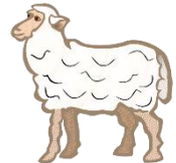
F: Wie viele Ziegen sind im Stall?

R: _____

A: _____

11. Aufgabe:

Der Bauer hat 20 Schafe. 13 Schafe sind schon auf der Wiese.



F: _____

R: _____

A: _____

12. Aufgabe:

Lisa hat 15 Murmeln. Sie verliert 4 Murmeln.

F: Wie viele Murmeln hat Lisa noch?

R: _____

A: _____

13. Aufgabe:

Maik hat 14 Murmeln. Er verliert 3 Murmeln.

F: Wie viele Murmeln hat Maik noch?



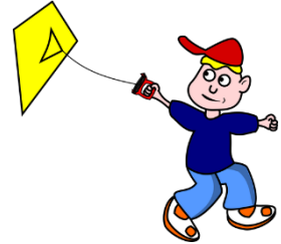
R: _____

A: _____

Teilen

14. Aufgabe:

Mario bekommt von seinem Onkel 10 Euro.
Er möchte gerne mit seinem Bruder teilen.
Es sollen beide Kinder gleich viel Geld bekommen.
F: Wie viel Geld bekommt jedes Kind?



R: _____

A: _____

15. Aufgabe:

16 Kinder fahren gemeinsam in ein Ferienlager.
Die Kinder sollen so auf zwei Busse aufgeteilt werden, dass in beiden Bussen gleich viele Kinder sitzen.
F: Wie viele Kinder sitzen in einem Bus?

R: _____

A: _____

16. Aufgabe:

Bei einer Verlosung hat Toni 18 Kaugummis gewonnen.
Er möchte sie gerecht mit zwei Freunden teilen.
F: Wie viele Kaugummis bekommt jedes Kind?

R: _____

A: _____

17. Aufgabe:

Aus der Waschmaschine purzeln 18 einzelne Socken.
F: Wie viele Sockenpaare können daraus gebildet werden?



R: _____

A: _____

Verdoppeln

18. Aufgabe:

Tanja bekommt an ihrem Geburtstag Besuch von 6 Freunden.
Von jedem bekommt Tanja zwei kleine Geschenke.
F: Wie viele Geschenke hat Tanja bekommen?



R: _____

A: _____

19. Aufgabe:

Maria kauft sich 2 Packungen Pokemon Karten.
In jeder Packung sind 10 Stück.
F: Wie viele Karten hat Maria?

R: _____

A: _____

20. Aufgabe:

Oma kauft 3 Packungen Eier um einen Kuchen zu backen.
In einer Packung sind 6 Eier.
F: Wie viele Eier hat Oma gekauft?

R: _____

A: _____

21. Aufgabe:

Im Zoo gibt es 7 Vogelnester.
Im Frühling schlüpfen in jedem Nest 2 Vögel aus.
F: Wie viele Vogeljunge gibt es im Frühling?



R: _____

A: _____

Lösungen:

1. Aufgabe:

Frau Meier kauft 12 Eier. Am Abend verbraucht sie 5 davon.

F.: **Wie viele Eier hat sie noch?**

R.: $12 - 5 = 7$

A.: **Frau Meier hat noch 7 Eier.**

2. Aufgabe:

Rechengeschichte:

Der Eintritt in den Zoo kostet 5 €, Futter für die Tiere 2 €.

Nils geht mit Paul in den Zoo. Nils bezahlt den Eintritt und kauft 1 Tüte Futter.

Wie viel Geld muss Nils bezahlen?

Rechnung: $5 + 5 + 2 = 12$

Antwort: **Nils muss 12 Euro bezahlen.**

3. Aufgabe:

Mutter holt zum Frühstück 7 Brezeln und 9 Semmeln.

F: **Wie viele Backwaren bringt sie mit nach Hause?**

R: $7 + 9 = 16$

A: **Sie bringt 16 Backwaren mit nach Hause.**

4. Aufgabe:

Fritz ist 14 Jahre alt.

Seine Schwester ist 6 Jahre jünger.

F: **Wie alt ist Fritz Schwester?**

R: $14 - 6 = 8$

A: **Fritz Schwester ist 8 Jahre alt.**

5. Aufgabe:

Thomas hat 5 Briefmarken.

Er schenkt 5 Briefmarken her.

F: **Wie viele Briefmarken hat er dann noch?**

R: $5 - 5 = 0$

A: **Thomas hat noch 0 Briefmarken.**

6. Aufgabe:

Inge sammelt für Oma die Wäscheklammern ein.

Sie hat 4 gelbe, 7 blaue und 2 rote Wäscheklammern.

F: **Wie viele Wäscheklammern hat sie eingesammelt?**

R: $4 + 7 + 2 = 13$

A: **Inge hat 13 Wäscheklammern eingesammelt.**

7. Aufgabe:

Bernd spielt mit seinen Freunden Murmeln. Er gewinnt zu seinen 7 Murmeln

noch 8 und weitere 4 dazu.

F: **Wie viele Murmeln hat er jetzt?**

R: $7 + 8 + 4 = 19$

A: **Er hat 19 Murmeln.**

8. Aufgabe:

Im Bus sitzen 3 Personen. Später steigen 8 Personen und dann nochmals 6 Personen zu.

F: Wie viele Personen sitzen im Bus?

R: $3 + 8 + 6 = 17$

A: Im Bus sitzen 16 Personen.

9. Aufgabe:

Am See sind 11 Gänse und 7 Enten.

F: Wie viele Tiere sind es zusammen?

R: $11 + 7 = 18$

A: Es sind zusammen 18 Tiere.

10. Aufgabe:

Im Zoo sind 12 Ziegen. 8 Ziegen sind draußen.

F: Wie viele Ziegen sind im Stall?

R: $12 - 4 = 8$

A: Im Stall sind 4 Ziegen.

11. Aufgabe:

Der Bauer hat 20 Schafe. 13 Schafe sind schon auf der Wiese.

F: Wie viele Schafe sind noch im Stall.

R: $20 - 13 = 7$

A: Es kommen noch 7 Schafe.

12. Aufgabe:

Lisa hat 15 Murmeln. Sie verliert 4 Murmeln.

F: Wie viele Murmeln hat Lisa noch?

R: $15 - 4 = 11$

A: Lisa hat noch 11 Murmeln.

13. Aufgabe:

Maik hat 14 Murmeln. Er verliert 3 Murmeln.

F: Wie viele Murmeln hat Maik noch?

R: $14 - 3 = 11$

A: Maik hat noch 11 Murmeln.

Teilen

14. Aufgabe:

Mario bekommt von seinem Onkel 10 Euro.
Er möchte gerne mit seinem Bruder teilen. Es sollen beide Kinder gleich viel Geld bekommen.

F: Wie viel Geld bekommt jedes Kind?

R: $10 \text{ €} : 2 = 5$

A: Jeder bekommt 5 €.

15. Aufgabe:

16 Kinder fahren gemeinsam in ein Ferienlager. Die Kinder sollen so auf zwei Busse aufgeteilt werden, dass in beiden Bussen gleich viele Kinder sitzen.

F: Wie viele Kinder sitzen in einem Bus?

R: $16 : 2 = 8$

A: In einem Bus sitzen 8 Kinder.

16. Aufgabe:

Bei einer Verlosung hat Toni 18 Kaugummis gewonnen. Er möchte sie gerecht mit zwei Freunden teilen.

F: Wie viele Kaugummis bekommt jedes Kind?

R: $18 : 3 = 6$

A: Jedes Kind bekommt 6 Kaugummis.

17. Aufgabe:

Aus der Waschmaschine purzeln 18 einzelne Socken.

F: Wie viele Sockenpaare können daraus gebildet werden?

R: $18 : 2 = 9$

A: Es können 9 Sockenpaare gebildet werden.

Verdoppeln

18. Aufgabe:

Tanja bekommt an ihrem Geburtstag Besuch von 6 Freunden.
Von jedem bekommt Tanja zwei kleine Geschenke.

F: Wie viele Geschenke hat Tanja bekommen?

R: $6 \cdot 2 = 12$

A: **Tanja bekommt 12 Geschenke.**

19. Aufgabe:

Maria kauft sich 2 Packungen Pokemon Karten.
In jeder Packung sind 10 Stück.

F: Wie viele Karten hat Maria?

R: $2 \cdot 10 = 20$

A: **Maria hat 20 Karten.**

20. Aufgabe:

Oma kauft 3 Packungen Eier um einen Kuchen zu backen.
In einer Packung sind 6 Eier.

F: Wie viele Eier hat Oma gekauft?

R: $3 \cdot 6 = 18$

A: **Oma hat 18 Eier gekauft.**

21. Aufgabe:

Im Zoo gibt es 7 Vogelnester. Im Frühling schlüpfen in jedem Nest 2
Vögel aus.

F: Wie viele Vogeljunge gibt es im Frühling?

R: $7 \cdot 2 = 14$

A: **Es gibt 14 Vogeljunge im Frühling.**