

2. Klasse Mathematik
2008
Textaufgaben (Euro)



1. Aufgabe

Toni hat 40 Euro. Seine Tante schenkt ihm 50 Euro dazu.
Wie viel Euro hat er jetzt?

R: _____

A: Toni hat jetzt _____ Euro.

2. Aufgabe

Uschi hat 80 €. Sie gibt ihrem Bruder 20 €.
Wie viel € hat sie noch?

R: _____

A: Uschi hat noch _____ Euro.

3. Aufgabe

Eva hat 100 €. Sie kauft eine Puppe für 30 € und Kleidung für 20 €.
Wie viel Geld hat sie noch?

R: _____

A: Eva hat noch _____ €.



4. Aufgabe

Eine Mutter fährt mit ihren beiden Kindern nach Frankfurt.
Eine Kinderkarte kostet 5 €.

Frage: Wie viel kosten die Kinderkarten zusammen?

Rechnung : _____

Antwort : _____

5. Aufgabe

Manu kauft sich ein Comic für 4,50 € und einen Bleistift für 1,50€ und eine Tüte Gummibärchen für 2 €.



Frage: Wie viel Geld gibt sie aus?

Rechnung: _____

Antwort: _____

6. Aufgabe

Anja möchte ein Buch für 8,-€ kaufen und eine Flasche für 5,-€. In ihrem Geldbeutel sind 9,-€.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

7. Aufgabe

Julien hat in der Sparsbüchse 42 €. Er möchte sich ein ferngesteuertes Auto kaufen. Es kostet 50 €.



F: _____

R: _____

A: _____

8. Aufgabe

Mutter geht zum Einkaufen. Sie nimmt 50 € mit. Beim Bäcker gibt sie 6 € aus, im Supermarkt 9 € und beim Metzger muss sie 8 € bezahlen.

F: _____

R: _____

A: _____

9. Aufgabe

Die Mutter kauft für 13 € Kerzen, für 40 € Bücher und für 9 € Bundstifte. Sie zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel bekommt sie zurück?



Rechnung: _____

Antwort: _____

10. Aufgabe

Ute kauft Rosenkohl für 5 € und Kartoffeln für 12 €. Sie zahlt mit einem 20 € Schein.

F: _____

R: _____

A: _____

11. Aufgabe

Martin hat 15 € dabei. Er kauft Paprika für 4 €, Tomaten zu 5 € und einen Kürbis für 3 €.

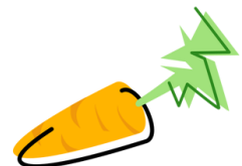
F: _____

R: _____

A: _____

12. Aufgabe

Andreas hat Kartoffeln zu 6 € und Karotten zu 5 € gekauft. 4 € hat Andreas zurückbekommen.



F: _____

R: _____

A: _____

15. Aufgabe

Anja geht zum Gärtner. Sie kauft Blumenerde für 5,75 €
Pflanzen für 12,85 €
Samen für 6,99 €

Wie viel Geld muss sie zahlen?

Rechnung:



Antwort:

16. Aufgabe

Tabea geht zur Post. Sie kauft Briefmarken für 6,85 €
Postkarten für 4,80 €
gibt ein Paket auf für 6,99 €
und ein Telegramm für 18,75 €

Wie viel Geld muss sie zahlen?

Rechnung:



Antwort:

17. Aufgabe

Bernd hat 32 €. Er zahlt für ein Buch 7 €.

Wie viel € hat Bernd nun?

Rechnung: _____

Antwort: _____



18. Aufgabe

Frau Müller hat 64 € in ihrem Geldbeutel. Sie kauft ein Glas Honig für 8 €.

Frage: Wie viel Geld hat sie noch?

Rechnung: _____

Antwort: _____

19. Aufgabe

Lukas hat 30 €. Er kauft sich Turnschuhe für 23 €.

Wie viel € bekommt Lukas zurück?

Rechnung: _____

Antwort: _____

20. Aufgabe

Kathrin will sich ein Eis für 70 Cent kaufen.
Sie zahlt mit 1 €.

Wie viel Geld bekommt sie zurück?

Rechnung: _____

Antwort: _____



21. Aufgabe

Peter und Sabine wollen sich ein Zelt kaufen. Das Zelt kostet 73 €. Peter hat schon 44 € gespart. Sabine legt noch 21 € dazu.

Wie viel Geld fehlt den Beiden noch?

Rechnung: _____

Antwort: _____

22. Aufgabe

Eine Fahrt mit der Achterbahn kostet 3 €. Timo möchte 4 mal fahren. In seiner Tasche hat er 16 €.

Bleibt Timo Geld übrig? Wenn ja, wie viel?

Rechnung: _____

Antwort: _____



Lösungen:

1. Aufgabe

Toni hat 40 Euro. Seine Tante schenkt ihm 50 Euro dazu. Wie viel Euro hat er jetzt?

R: $40 \text{ €} + 50 \text{ €} = 90 \text{ €}$ A: Toni hat jetzt **90 Euro**.

2. Aufgabe

Uschi hat 80 €. Sie gibt ihrem Bruder 20 €. Wie viel € hat sie noch?

R: $80 \text{ €} - 20 \text{ €} = 60 \text{ €}$ A: Uschi hat noch **60 Euro**.

3. Aufgabe

Eva hat 100 €. Sie kauft eine Puppe für 30 € und Kleidung für 20 €.

Wie viel Geld hat sie noch?

R: $100 \text{ €} - 30 \text{ €} - 20 \text{ €} = 50 \text{ €}$ A: Eva hat noch **50 €**.

4. Aufgabe

Eine Mutter fährt mit ihren beiden Kindern nach Frankfurt.

Eine Kinderkarte kostet 5 €.

Frage: Wie viel kosten die Kinderkarten zusammen?

Rechnung : $2 \times 5 \text{ €} = 10 \text{ €}$

Antwort: **Die Kinderkarten kosten zusammen 10 €**

5. Aufgabe

Manu kauft sich ein Comic für 4,50 € und einen Bleistift für 1,50€ und eine Tüte Gummibärchen für 2 €.

Frage: Wie viel Geld gibt sie aus?

Rechnung: $4,50 \text{ €} + 1,50 \text{ €} + 2,00 \text{ €} = 8,00 \text{ €}$

Antwort: **Manu gibt 8 Euro aus.**

6. Aufgabe

Anja möchte ein Buch für 8,-€ kaufen und eine Flasche für 5,-€. In ihrem Geldbeutel sind 9,-€.

Frage: Wie viel Geld muss Anja noch sparen?

Rechnung: $13 - 9 = 4$

Antwort: **Sie muss noch 4 Euro sparen.**

7. Aufgabe

Julien hat in der Sparbüchse 42 €. Er möchte sich ein ferngesteuertes Auto kaufen. Es kostet 50 €.

F: Wie viel muss Julien noch sparen?

R: $50 \text{ €} - 42 \text{ €} = 8 \text{ €}$

A: Julien muss noch 8 € sparen.

8. Aufgabe

Mutter geht zum Einkaufen. Sie nimmt 50 € mit. Beim Bäcker gibt sie 6 € aus, im Supermarkt 9 € und beim Metzger muss sie 8 € bezahlen.

F: Wie viel Geld hat Mutter noch übrig?

R: $50 € - 6 € - 9 € - 8 € = 27 €$

A: Mutter hat noch 27 € übrig.

9. Aufgabe

Die Mutter kauft für 13 € Kerzen, für 40 € Bücher und für 9 € Bundstifte. Sie zahlt mit einem 100 € Schein.

Wie viel bekommt sie zurück?

R: $100 € - 13 € - 40 € - 9 € = 38 €$

A: Sie bekommt 38 € zurück.

10. Aufgabe

Ute kauft Rosenkohl für 5 € und Kartoffeln für 12 €.

Sie zahlt mit einem 20 € Schein.

Frage: Wie viel Geld bekommt sie zurück?

Rechnung: $5 € + 12 € = 17 €$, $20 € - 17 € = 3 €$

Antwort: Sie bekommt 3 € zurück.

11. Aufgabe

Martin hat 15 € dabei. Er kauft Paprika für 4 €, Tomaten zu 5 € und einen Kürbis für 3 €.

Frage: Wie viel Geld bekommt er zurück?

Rechnung: $4 € + 5 € + 3 € = 12 €$, $15 € - 12 € = 3 €$

Antwort: Er bekommt 3 € zurück.

12. Aufgabe

Andreas hat Kartoffeln zu 6 € und Karotten zu 5 € gekauft.

4 € hat Andreas zurückbekommen.

Frage: Mit wie viel Geld hat Andrea bezahlt?

Rechnung: $6 € + 5 € = 11 €$, $11 € + 4 € = 15 €$

Antwort: Andreas hat mit 15 € bezahlt.

13. Aufgabe

Peter geht zum Bäcker. Er kauft 3 Brezeln für 1,40 €

1 Butter für 0,99 €

5 Berliner für 2,65 €

Wie viel Geld muss er zahlen?

Rechnung:

1, 4 0 €

0, 9 9 €

2, 6 5 €

5, 0 4 €

Antwort: Er muss 5,04 € zahlen.

14. Aufgabe

Leon geht zum Metzger. Er kauft Salami für 3,76 €
Saitenwürste für 4,36 €
Leberwurst für 2,98 €

Wie viel Geld muss er zahlen?

Rechnung:

$$\begin{array}{r} 3,76 \text{ €} \\ 4,36 \text{ €} \\ \hline 2,98 \text{ €} \\ \hline 11,10 \text{ €} \end{array}$$

Antwort: Er muss 11,10 € zahlen.

15. Aufgabe

Anja geht zum Gärtner. Sie kauft Blumenerde für 5,75 €
Pflanzen für 12,85 €
Samen für 6,99 €

Wie viel Geld muss sie zahlen?

Rechnung:

$$\begin{array}{r} 5,75 \text{ €} \\ 12,85 \text{ €} \\ \hline 6,99 \text{ €} \\ \hline 25,59 \text{ €} \end{array}$$

Antwort: Sie muss 25,59 € zahlen.

16. Aufgabe

Tabea geht zur Post. Sie kauft Briefmarken für 6,85 €
Postkarten für 4,80 €
gibt ein Paket auf für 6,99 €
und ein Telegramm für 18,75 €

Wie viel Geld muss sie zahlen?

Rechnung:

$$\begin{array}{r} 6,85 \text{ €} \\ 4,80 \text{ €} \\ 6,99 \text{ €} \\ \hline 18,75 \text{ €} \\ \hline 37,39 \text{ €} \end{array}$$

Antwort: Sie muss 37,39 € zahlen.

17. Aufgabe

Bernd hat 32 €. Er zahlt für ein Buch 7 €.
Wie viel € hat Bernd nun?

Rechnung: $32 \text{ €} - 7 \text{ €} = 25 \text{ €}$
Antwort: **Bernd hat jetzt noch 25 € übrig.**

18. Aufgabe

Frau Müller hat 64 € in ihrem Geldbeutel. Sie kauft ein Glas Honig für 8 €.
Frage: Wie viel Geld hat sie noch?

Rechnung: $64 \text{ €} - 8 \text{ €} = 56 \text{ €}$
Antwort: **Sie hat noch 56 €.**

19. Aufgabe

Lukas hat 30 €. Er kauft sich Turnschuhe für 23 €.
Wie viel € bekommt Lukas zurück?

Rechnung: $30 \text{ €} - 23 \text{ €} = 7 \text{ €}$
Antwort: **Lukas bekommt 7 € zurück.**

20. Aufgabe

Kathrin will sich ein Eis für 70 Cent kaufen.
Sie zahlt mit 1 €.
Wie viel Geld bekommt sie zurück?

Rechnung: $100 - 70 = 30$
Antwort: **Sie bekommt 30 Cent zurück.**

21. Aufgabe

Peter und Sabine wollen sich ein Zelt kaufen. Das Zelt kostet 73 €.
Peter hat schon 44 € gespart. Sabine legt noch 21 € dazu.
Wie viel Geld fehlt den Beiden noch?

Rechnung: $44 + 21 = 65$ $73 - 65 = 8$
Antwort: **Es fehlen noch 8 Euro.**

22. Aufgabe

Eine Fahrt mit der Achterbahn kostet 3 €. Timo möchte 4 Mal fahren.
In seiner Tasche hat er 16 €.
Bleibt Timo Geld übrig? Wenn ja, wie viel?

Rechnung: $4 \cdot 3 = 12$ $16 - 12 = 4$
Antwort: **Timo hat noch 4 Euro übrig.**