

Rechnen mit Geld 1000



Maßeinheiten:

- Euro (€)
- Cent (ct)

Umwandlungen:

- $100 \text{ ct} = 1 \text{ €}$
- $1,23 \text{ €} = 1 \text{ € } 23 \text{ ct}$
- $1,20 \text{ €} = 1 \text{ € } 20 \text{ ct}$
- $1,03 \text{ €} = 1 \text{ € } 3 \text{ ct}$

Euro:



Cent:



www.grundschulschatztruhe.de

© www.grundschulschatztruhe.de

Dieses Material ist ausschließlich für schulische Zwecke bestimmt und unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Eine kommerzielle Verwendung dieses Materials ist nicht erlaubt. Die Vervielfältigung, Veränderung oder Verbreitung dieses Materials über Soziale Netzwerke, File - Hosting Dienste oder weitere Internetseiten ist nicht gestattet und wird rechtlich verfolgt. Quellenangaben im Material dürfen nicht entfernt werden. Wenn du einen Verstoß gegen diese Richtlinien feststellst, melde diesen bitte an grundschulschatztruhe@gmx.de.

Dieses Material wurde erstellt mit dem Worksheet Crafter www.worksheetcrafter.com

Illustrationen:
Worksheet Crafter Premium Cliparts www.worksheetcrafter.com

Schrift:
WSc Druckschrift www.worksheetcrafter.com

1

Rechnen mit Geld



Wie viel Geld ist es insgesamt?



€



€



€



€



€



€

2

Rechnen mit Geld



Wie viel Geld ist es insgesamt?



€



€



€



€



€



€

1

Rechnen mit Geld



Wie viel Geld ist es insgesamt?



35 €



215 €



605 €



253 €



124 €



522 €

www.grundschulchatztruhe.de

2

Rechnen mit Geld



Wie viel Geld ist es insgesamt?



157 €



226 €



652 €



133 €



273 €



119 €

www.grundschulchatztruhe.de



Wie viel Geld ist es insgesamt?

Rechnen mit Geld



€



€



€



€



€



€



Wie viel Geld ist es insgesamt?

Rechnen mit Geld



€



€



€



€



€



€



Wie viel Geld ist es insgesamt?

Rechnen mit Geld



272 €



156 €



607 €



233 €



254 €



40 €

www.grundschulschatztruhe.de



Wie viel Geld ist es insgesamt?

Rechnen mit Geld



119 €



228 €



538 €



281 €



626 €



224 €

www.grundschulschatztruhe.de

5

Rechnen mit Geld



Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

103 €

410 €

155 €

222 €

6

Rechnen mit Geld



Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

452 €

136 €

281 €

117 €

5

Rechnen mit Geld

Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.



103 €

100

2

1

410 €

200

200

10

155 €

100

50

5

222 €

200

20

2

www.grundschulchatztruhe.de

6 ★

Rechnen mit Geld

Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.



452 €

200

200

50

2

136 €

100

20

10

5

1

281 €

200

50

20

10

1

117 €

100

10

5

2

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

257 €

--	--	--



335 €

--	--	--

--	--

426 €

--	--	--

--	--

518 €

--	--	--

--	--

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

844 €

--	--	--

--	--	--	--

328 €

--	--	--

--	--	--

467 €

--	--	--

--	--	--

299 €

--	--	--

--	--	--	--

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

257 €

200

50

5

2

426 €

200

200

20

5

1

335 €

200

100

20

10

5

518 €

500

10

5

2

1

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Lege den Geldbetrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

844 €

500

200

100

20

20

2

2

467 €

200

200

50

10

5

2

328 €

200

100

20

5

2

1

299 €

200

50

20

20

5

2

2

www.grundschulschatztruhe.de

9

Rechnen mit Geld

Welche Preise könnten passen? Verbinde.



10 €

40 €

300 €

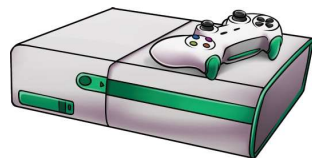
2 €

www.grundschulschatztruhe.de

10

Rechnen mit Geld

Welche Preise könnten passen? Verbinde.



15 €

40 €

200 €

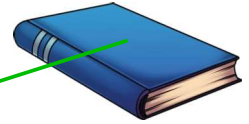
5 €

www.grundschulschatztruhe.de

9

Rechnen mit Geld

Welche Preise könnten passen? Verbinde.



10 €

40 €

300 €

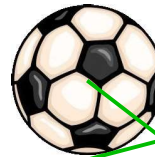
2 €

www.grundschulchatztruhe.de

10

Rechnen mit Geld

Welche Preise könnten passen? Verbinde.



15 €

40 €

200 €

5 €


www.grundschulchatztruhe.de


11

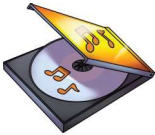
Rechnen mit Geld





Welcher Preis passt besser?


	10€	
	1€	

	8€	
	80€	

	140€	
	14€	

	70€	
	7€	

	300€	
	30€	


	20€	
	2€	


12


Rechnen mit Geld

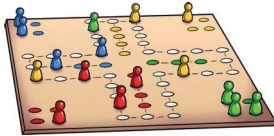



Welcher Preis passt besser?


	10€	
	3€	

	120€	
	40€	

	10€	
	50€	

	42€	
	16€	

	20€	
	2€	


	10€	
	2€	


11

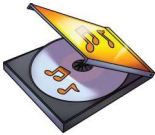
Rechnen mit Geld





Welcher Preis passt besser?

	10€	X
	1€	

	8€	X
	80€	

	140€	
	14€	X

	70€	
	7€	X

	300€	X
	30€	


	20€	
	2€	X


12


Rechnen mit Geld

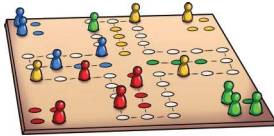



Welcher Preis passt besser?


	10€	
	3€	X

	120€	
	40€	X

	10€	X
	50€	

	42€	
	16€	X

	20€	X
	2€	


	10€	
	2€	X


13 ★★


Rechnen mit Geld





Welcher Preis passt besser?

	3€	
	15€	

	5€	
	30€	

	20€	
	4€	

	200€	
	50€	

	6€	
	20€	


	1€	
	5€	


14 ★★★


Rechnen mit Geld





Welcher Preis passt besser?


	10€	
	50€	

	3€	
	15€	

	4€	
	10€	

	1€	
	5€	

	10€	
	40€	


	10€	
	2€	


13 ★★

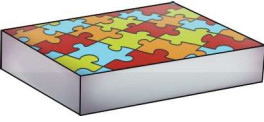
Rechnen mit Geld





Welcher Preis passt besser?


	3€	
	15€	X

	5€	X
	30€	

	20€	X
	4€	

	200€	X
	50€	

	6€	X
	20€	

	1€	X
	5€	


www.grundschulchatztruhe.de


14 ★★★


Rechnen mit Geld




Welcher Preis passt besser?


	10€	X
	50€	

	3€	X
	15€	

	4€	X
	10€	

	1€	X
	5€	

	10€	
	40€	X

	10€	
	2€	X

www.grundschulchatztruhe.de

15

Rechnen mit Geld

Schreibe mit Komma.



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
5	3	7	€
13	7	2	€
7	1	8	€
34	9	4	€
62	5	6	€
25	2	9	€

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
81	7	4	€
55	9	8	€
11	6	1	€
47	7	5	€
78	2	4	€
8	1	3	€

www.grundschulchatztruhe.de

16

Rechnen mit Geld

Schreibe mit Komma.



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
23	5		€
48	3	4	€
69		6	€
11	8	9	€
52	4	5	€
78		2	€

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
36	3		€
20		4	€
54	9	5	€
66	2		€
28	7	6	€
39	8	1	€

www.grundschulchatztruhe.de

15

Rechnen mit Geld

Schreibe mit Komma.



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
5	3	7	5,37 €
13	7	2	13,72 €
7	1	8	7,18 €
34	9	4	34,94 €
62	5	6	62,56 €
25	2	9	25,29 €

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
81	7	4	81,74 €
55	9	8	55,98 €
11	6	1	11,61 €
47	7	5	47,75 €
78	2	4	78,24 €
8	1	3	8,13 €

www.grundschulschatztruhe.de

16

Rechnen mit Geld

Schreibe mit Komma.



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
23	5		23,50 €
48	3	4	48,34 €
69		6	69,06 €
11	8	9	11,89 €
52	4	5	52,45 €
78		2	78,02 €

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
36	3		36,20 €
20		4	20,04 €
54	9	5	54,95 €
66	2		66,20 €
28	7	6	28,76 €
39	8	1	39,81 €

www.grundschulschatztruhe.de



Schreibe mit Komma.

Rechnen mit Geld



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
97	6	1	€
83	3		€
41		8	€
60	4	2	€
12		5	€
54	9	7	€

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
13	1	8	€
24	3		€
29		6	€
75	9	5	€
88	2		€
61	7	4	€

www.grundschulschatztruhe.de



Schreibe mit Komma.

Rechnen mit Geld



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
105		3	€
10	7		€
710		5	€
30	7	1	€
102		9	€
250	2		€

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
801	8		€
50		2	€
100	6		€
420		5	€
708	1	7	€
80	3		€

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld

Schreibe mit Komma.



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
97	6	1	97,61 €
83	3		83,30 €
41		8	41,08 €
60	4	2	60,42 €
12		5	12,05 €
54	9	7	54,97 €

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
13	1	8	13,18 €
24	3		24,30 €
29		6	29,06 €
75	9	5	75,95 €
88	2		88,20 €
61	7	4	61,74 €

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld

Schreibe mit Komma.



Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
105		3	105,03 €
10	7		10,70 €
710		5	710,05 €
30	7	1	30,71 €
102		9	102,09 €
250	2		250,20 €

Euro	Cent		mit Komma
	Zehner	Einer	
801	8		801,80 €
50		2	50,02 €
100	6		100,60 €
420		5	420,05 €
708	1	7	708,17 €
80	3		80,30 €

www.grundschulschatztruhe.de

19

Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$$3 \text{ € } 45 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$38 \text{ € } 68 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$19 \text{ € } 26 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$53 \text{ € } 82 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$82 \text{ € } 34 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$74 \text{ € } 29 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$26 \text{ € } 72 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 88 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$48 \text{ € } 19 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$42 \text{ € } 51 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 24 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$36 \text{ € } 45 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$59 \text{ € } 14 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$71 \text{ € } 97 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$21 \text{ € } 99 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 22 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

www.grundschulschatztruhe.de

20

Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$$39 \text{ € } 61 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$84 \text{ € } 5 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$76 \text{ € } 47 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 60 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 4 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$26 \text{ € } 85 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$17 \text{ € } 70 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$94 \text{ € } 7 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$28 \text{ € } 91 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$72 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$42 \text{ € } 9 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$56 \text{ € } 5 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 22 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$10 \text{ € } 83 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$54 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

$$58 \text{ € } 20 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

www.grundschulschatztruhe.de

19

Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$$3 \text{ € } 45 \text{ ct} = \underline{\quad 3,45 \text{ €} \quad}$$

$$38 \text{ € } 68 \text{ ct} = \underline{\quad 38,68 \text{ €} \quad}$$

$$19 \text{ € } 26 \text{ ct} = \underline{\quad 19,26 \text{ €} \quad}$$

$$53 \text{ € } 82 \text{ ct} = \underline{\quad 53,82 \text{ €} \quad}$$

$$82 \text{ € } 34 \text{ ct} = \underline{\quad 82,34 \text{ €} \quad}$$

$$74 \text{ € } 29 \text{ ct} = \underline{\quad 74,29 \text{ €} \quad}$$

$$26 \text{ € } 72 \text{ ct} = \underline{\quad 26,72 \text{ €} \quad}$$

$$8 \text{ € } 88 \text{ ct} = \underline{\quad 8,88 \text{ €} \quad}$$

$$48 \text{ € } 19 \text{ ct} = \underline{\quad 48,19 \text{ €} \quad}$$

$$42 \text{ € } 51 \text{ ct} = \underline{\quad 42,51 \text{ €} \quad}$$

$$7 \text{ € } 24 \text{ ct} = \underline{\quad 7,24 \text{ €} \quad}$$

$$36 \text{ € } 45 \text{ ct} = \underline{\quad 36,45 \text{ €} \quad}$$

$$59 \text{ € } 14 \text{ ct} = \underline{\quad 59,14 \text{ €} \quad}$$

$$71 \text{ € } 97 \text{ ct} = \underline{\quad 71,97 \text{ €} \quad}$$

$$21 \text{ € } 99 \text{ ct} = \underline{\quad 21,99 \text{ €} \quad}$$

$$2 \text{ € } 22 \text{ ct} = \underline{\quad 2,22 \text{ €} \quad}$$

www.grundschulchatztruhe.de

20

Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$$39 \text{ € } 61 \text{ ct} = \underline{\quad 39,61 \text{ €} \quad}$$

$$84 \text{ € } 5 \text{ ct} = \underline{\quad 84,05 \text{ €} \quad}$$

$$76 \text{ € } 47 \text{ ct} = \underline{\quad 76,47 \text{ €} \quad}$$

$$3 \text{ € } 60 \text{ ct} = \underline{\quad 3,60 \text{ €} \quad}$$

$$8 \text{ € } 4 \text{ ct} = \underline{\quad 8,04 \text{ €} \quad}$$

$$26 \text{ € } 85 \text{ ct} = \underline{\quad 26,85 \text{ €} \quad}$$

$$17 \text{ € } 70 \text{ ct} = \underline{\quad 17,70 \text{ €} \quad}$$

$$94 \text{ € } 7 \text{ ct} = \underline{\quad 94,07 \text{ €} \quad}$$

$$28 \text{ € } 91 \text{ ct} = \underline{\quad 28,91 \text{ €} \quad}$$

$$72 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\quad 72,06 \text{ €} \quad}$$

$$42 \text{ € } 9 \text{ ct} = \underline{\quad 42,09 \text{ €} \quad}$$

$$56 \text{ € } 5 \text{ ct} = \underline{\quad 56,05 \text{ €} \quad}$$

$$6 \text{ € } 22 \text{ ct} = \underline{\quad 6,22 \text{ €} \quad}$$

$$10 \text{ € } 83 \text{ ct} = \underline{\quad 10,83 \text{ €} \quad}$$

$$54 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\quad 54,06 \text{ €} \quad}$$

$$58 \text{ € } 20 \text{ ct} = \underline{\quad 58,20 \text{ €} \quad}$$

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$68 \text{ € } 92 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$6 \text{ € } 46 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$59 \text{ € } 7 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$17 \text{ € } 2 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$36 \text{ € } 49 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$75 \text{ € } 30 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$97 \text{ € } 20 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$45 \text{ € } 37 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$60 \text{ € } 82 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$23 \text{ € } 1 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$38 \text{ € } 4 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$59 \text{ € } 50 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$9 \text{ € } 27 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$82 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$68 \text{ € } 8 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$8 \text{ € } 84 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$164 \text{ € } 70 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$804 \text{ € } 40 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$170 \text{ € } 7 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$690 \text{ € } 60 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$810 \text{ € } 10 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$206 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$102 \text{ € } 20 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$420 \text{ € } 2 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$520 \text{ € } 2 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$160 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$100 \text{ € } 1 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$199 \text{ € } 9 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$66 \text{ € } 60 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$101 \text{ € } 10 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$110 \text{ € } 10 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$580 \text{ € } 50 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$$68 \text{ € } 92 \text{ ct} = \underline{\underline{68,92 \text{ €}}}$$

$$6 \text{ € } 46 \text{ ct} = \underline{\underline{6,46 \text{ €}}}$$

$$59 \text{ € } 7 \text{ ct} = \underline{\underline{59,07 \text{ €}}}$$

$$17 \text{ € } 2 \text{ ct} = \underline{\underline{17,02 \text{ €}}}$$

$$36 \text{ € } 49 \text{ ct} = \underline{\underline{36,49 \text{ €}}}$$

$$75 \text{ € } 30 \text{ ct} = \underline{\underline{75,30 \text{ €}}}$$

$$97 \text{ € } 20 \text{ ct} = \underline{\underline{97,20 \text{ €}}}$$

$$45 \text{ € } 37 \text{ ct} = \underline{\underline{45,37 \text{ €}}}$$

$$60 \text{ € } 82 \text{ ct} = \underline{\underline{60,82 \text{ €}}}$$

$$23 \text{ € } 1 \text{ ct} = \underline{\underline{23,01 \text{ €}}}$$

$$38 \text{ € } 4 \text{ ct} = \underline{\underline{38,04 \text{ €}}}$$

$$59 \text{ € } 50 \text{ ct} = \underline{\underline{59,50 \text{ €}}}$$

$$9 \text{ € } 27 \text{ ct} = \underline{\underline{9,27 \text{ €}}}$$

$$82 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\underline{82,06 \text{ €}}}$$

$$68 \text{ € } 8 \text{ ct} = \underline{\underline{68,08 \text{ €}}}$$

$$8 \text{ € } 84 \text{ ct} = \underline{\underline{8,84 \text{ €}}}$$

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Schreibe mit Komma.

$$164 \text{ € } 70 \text{ ct} = \underline{\underline{164,70 \text{ €}}}$$

$$804 \text{ € } 40 \text{ ct} = \underline{\underline{804,40 \text{ €}}}$$

$$170 \text{ € } 7 \text{ ct} = \underline{\underline{170,07 \text{ €}}}$$

$$690 \text{ € } 60 \text{ ct} = \underline{\underline{690,60 \text{ €}}}$$

$$810 \text{ € } 10 \text{ ct} = \underline{\underline{810,10 \text{ €}}}$$

$$206 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\underline{206,06 \text{ €}}}$$

$$102 \text{ € } 20 \text{ ct} = \underline{\underline{102,20 \text{ €}}}$$

$$420 \text{ € } 2 \text{ ct} = \underline{\underline{420,02 \text{ €}}}$$

$$520 \text{ € } 2 \text{ ct} = \underline{\underline{520,02 \text{ €}}}$$

$$160 \text{ € } 6 \text{ ct} = \underline{\underline{160,06 \text{ €}}}$$

$$100 \text{ € } 1 \text{ ct} = \underline{\underline{100,01 \text{ €}}}$$

$$199 \text{ € } 9 \text{ ct} = \underline{\underline{199,09 \text{ €}}}$$

$$66 \text{ € } 60 \text{ ct} = \underline{\underline{66,60 \text{ €}}}$$

$$101 \text{ € } 10 \text{ ct} = \underline{\underline{101,10 \text{ €}}}$$

$$110 \text{ € } 10 \text{ ct} = \underline{\underline{110,10 \text{ €}}}$$

$$580 \text{ € } 50 \text{ ct} = \underline{\underline{580,50 \text{ €}}}$$

www.grundschulschatztruhe.de

23

Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

19,23 € = € ct

56,27 € = € ct

82,49 € = € ct

62,14 € = € ct

68,77 € = € ct

75,39 € = € ct

35,18 € = € ct

9,79 € = € ct

7,65 € = € ct

26,26 € = € ct

54,13 € = € ct

3,73 € = € ct

46,24 € = € ct

36,88 € = € ct

9,35 € = € ct

98,17 € = € ct

www.grundschulchatztruhe.de

24

Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

69,09 € = € ct

93,17 € = € ct

62,54 € = € ct

80,29 € = € ct

9,44 € = € ct

71,10 € = € ct

37,96 € = € ct

25,05 € = € ct

67,30 € = € ct

64,42 € = € ct

28,08 € = € ct

91,01 € = € ct

42,07 € = € ct

11,80 € = € ct

52,40 € = € ct

13,03 € = € ct

www.grundschulchatztruhe.de

23

Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

$$19,23 \text{ €} = \underline{19 \text{ € } 23 \text{ ct}}$$

$$56,27 \text{ €} = \underline{56 \text{ € } 27 \text{ ct}}$$

$$82,49 \text{ €} = \underline{82 \text{ € } 49 \text{ ct}}$$

$$62,14 \text{ €} = \underline{62 \text{ € } 14 \text{ ct}}$$

$$68,77 \text{ €} = \underline{68 \text{ € } 77 \text{ ct}}$$

$$75,39 \text{ €} = \underline{75 \text{ € } 39 \text{ ct}}$$

$$35,18 \text{ €} = \underline{35 \text{ € } 18 \text{ ct}}$$

$$9,79 \text{ €} = \underline{9 \text{ € } 79 \text{ ct}}$$

$$7,65 \text{ €} = \underline{7 \text{ € } 65 \text{ ct}}$$

$$26,26 \text{ €} = \underline{26 \text{ € } 26 \text{ ct}}$$

$$54,13 \text{ €} = \underline{54 \text{ € } 13 \text{ ct}}$$

$$3,73 \text{ €} = \underline{3 \text{ € } 73 \text{ ct}}$$

$$46,24 \text{ €} = \underline{46 \text{ € } 24 \text{ ct}}$$

$$36,88 \text{ €} = \underline{36 \text{ € } 88 \text{ ct}}$$

$$9,35 \text{ €} = \underline{9 \text{ € } 35 \text{ ct}}$$

$$98,17 \text{ €} = \underline{98 \text{ € } 17 \text{ ct}}$$

www.grundschulchatztruhe.de

24

Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

$$69,09 \text{ €} = \underline{69 \text{ € } 9 \text{ ct}}$$

$$93,17 \text{ €} = \underline{93 \text{ € } 17 \text{ ct}}$$

$$62,54 \text{ €} = \underline{62 \text{ € } 54 \text{ ct}}$$

$$80,29 \text{ €} = \underline{80 \text{ € } 29 \text{ ct}}$$

$$9,44 \text{ €} = \underline{9 \text{ € } 44 \text{ ct}}$$

$$71,10 \text{ €} = \underline{71 \text{ € } 10 \text{ ct}}$$

$$37,96 \text{ €} = \underline{37 \text{ € } 96 \text{ ct}}$$

$$25,05 \text{ €} = \underline{25 \text{ € } 5 \text{ ct}}$$

$$67,30 \text{ €} = \underline{67 \text{ € } 30 \text{ ct}}$$

$$64,42 \text{ €} = \underline{64 \text{ € } 42 \text{ ct}}$$

$$28,08 \text{ €} = \underline{28 \text{ € } 8 \text{ ct}}$$

$$91,01 \text{ €} = \underline{91 \text{ € } 1 \text{ ct}}$$

$$42,07 \text{ €} = \underline{42 \text{ € } 7 \text{ ct}}$$

$$11,80 \text{ €} = \underline{11 \text{ € } 80 \text{ ct}}$$

$$52,40 \text{ €} = \underline{52 \text{ € } 40 \text{ ct}}$$

$$13,03 \text{ €} = \underline{13 \text{ € } 3 \text{ ct}}$$

www.grundschulchatztruhe.de

25 ★★

Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

59,41 € = € ct

57,06 € = € ct

67,52 € = € ct

85,50 € = € ct

87,09 € = € ct

19,09 € = € ct

32,55 € = € ct

8,17 € = € ct

28,80 € = € ct

12,79 € = € ct

12,03 € = € ct

43,07 € = € ct

86,07 € = € ct

27,60 € = € ct

6,61 € = € ct

92,93 € = € ct

www.grundschulschatztruhe.de

26 ★★★

Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

270,07 € = € ct

570,07 € = € ct

690,60 € = € ct

309,90 € = € ct

900,09 € = € ct

400,04 € = € ct

602,02 € = € ct

930,90 € = € ct

180,80 € = € ct

307,07 € = € ct

409,90 € = € ct

770,70 € = € ct

410,01 € = € ct

108,80 € = € ct

705,50 € = € ct

806,06 € = € ct

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

$$59,41 \text{ €} = \underline{59 \text{ € } 41 \text{ ct}}$$

$$67,52 \text{ €} = \underline{67 \text{ € } 52 \text{ ct}}$$

$$87,09 \text{ €} = \underline{87 \text{ € } 9 \text{ ct}}$$

$$32,55 \text{ €} = \underline{32 \text{ € } 55 \text{ ct}}$$

$$28,80 \text{ €} = \underline{28 \text{ € } 80 \text{ ct}}$$

$$12,03 \text{ €} = \underline{12 \text{ € } 3 \text{ ct}}$$

$$86,07 \text{ €} = \underline{86 \text{ € } 7 \text{ ct}}$$

$$6,61 \text{ €} = \underline{6 \text{ € } 61 \text{ ct}}$$

$$57,06 \text{ €} = \underline{57 \text{ € } 6 \text{ ct}}$$

$$85,50 \text{ €} = \underline{85 \text{ € } 50 \text{ ct}}$$

$$19,09 \text{ €} = \underline{19 \text{ € } 9 \text{ ct}}$$

$$8,17 \text{ €} = \underline{8 \text{ € } 17 \text{ ct}}$$

$$12,79 \text{ €} = \underline{12 \text{ € } 79 \text{ ct}}$$

$$43,07 \text{ €} = \underline{43 \text{ € } 7 \text{ ct}}$$

$$27,60 \text{ €} = \underline{27 \text{ € } 60 \text{ ct}}$$

$$92,93 \text{ €} = \underline{92 \text{ € } 93 \text{ ct}}$$

www.grundschulschatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Schreibe als € und ct.

$$270,07 \text{ €} = \underline{270 \text{ € } 7 \text{ ct}}$$

$$690,60 \text{ €} = \underline{690 \text{ € } 60 \text{ ct}}$$

$$900,09 \text{ €} = \underline{900 \text{ € } 9 \text{ ct}}$$

$$602,02 \text{ €} = \underline{602 \text{ € } 2 \text{ ct}}$$

$$180,80 \text{ €} = \underline{180 \text{ € } 80 \text{ ct}}$$

$$409,90 \text{ €} = \underline{409 \text{ € } 90 \text{ ct}}$$

$$410,01 \text{ €} = \underline{410 \text{ € } 1 \text{ ct}}$$

$$705,50 \text{ €} = \underline{705 \text{ € } 50 \text{ ct}}$$

$$570,07 \text{ €} = \underline{570 \text{ € } 7 \text{ ct}}$$

$$309,90 \text{ €} = \underline{309 \text{ € } 90 \text{ ct}}$$

$$400,04 \text{ €} = \underline{400 \text{ € } 4 \text{ ct}}$$

$$930,90 \text{ €} = \underline{930 \text{ € } 90 \text{ ct}}$$

$$307,07 \text{ €} = \underline{307 \text{ € } 7 \text{ ct}}$$

$$770,70 \text{ €} = \underline{770 \text{ € } 70 \text{ ct}}$$

$$108,80 \text{ €} = \underline{108 \text{ € } 80 \text{ ct}}$$

$$806,06 \text{ €} = \underline{806 \text{ € } 6 \text{ ct}}$$

www.grundschulschatztruhe.de

27

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



6 €

6 € 6 ct

6,60 €

66 €

66 ct

2 € 7 ct

2,70 €

27 €

7 €

2 €

4 €

44 ct

40 €

4,40 €

4 ct

www.grundschulchatztruhe.de

28

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



84 €

8 € 40 ct

4,80 €

8 € 14 ct

0,84 €

0,56 €

65 ct

56 €

5,60 €

6 € 50 ct

2,10 €

21 ct

1 € 10 ct

0,12 €

12 €

www.grundschulchatztruhe.de

27

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



6 €

6 € 6 ct

6,60 €

66 €

66 ct

66 ct 6 € 6 € 6 ct 6,60 € 66 €

2 € 7 ct

2,70 €

27 €

7 €

2 €

2€ 2 € 7 ct 2,70 € 7 € 27 €

4 €

44 ct

40 €

4,40 €

4 ct

4 ct 44 ct 4 € 4,40 € 40 €

www.grundschulchatztruhe.de

28

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



84 €

8 € 40 ct

4,80 €

8 € 14 ct

0,84 €

0,84 € 4,80 € 8 € 14 ct 8 € 40 ct 84 €

0,56 €

65 ct

56 €

5,60 €

6 € 50 ct

0,56 € 65 ct 5,60 € 6 € 50 ct 56 €

2,10 €

21 ct

1 € 10 ct

0,12 €

12 €

0,12 € 21 ct 1 € 10 ct 2,10 € 12 €

www.grundschulchatztruhe.de

29 ★★

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



8,70 €

7,80 €

0,87 €

78 ct

8 €

35 €

53 ct

5,30 €

3 € 50 ct

0,35 €

1 € 60 ct

6,10 €

16 €

61 ct

0,16 €

www.grundschulchatztruhe.de

30 ★★★

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



9 €

990 ct

9 € 9 ct

9,99 €

0,99 €

0,56 €

5,60 €

650 ct

6 €

5 € 6 ct

1,70 €

701 ct

7 € 10 ct

0,17 €

71 ct

www.grundschulchatztruhe.de

29 ★ ★

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



8,70 € 7,80 € 0,87 € 78 ct 8 €

78 ct 0,87 € 7,80 € 8 € 8,70 €

35 € 53 ct 5,30 € 3 € 50 ct 0,35 €

0,35 € 53 ct 3 € 50 ct 5,30 € 35 €

1 € 60 ct 6,10 € 16 € 61 ct 0,16 €

0,16 € 61 ct 1 € 60 ct 6,10 € 16 €

30 ★ ★ ★

Rechnen mit Geld

Ordne die Geldbeträge. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



9 € 990 ct 9 € 9 ct 9,99 € 0,99 €

0,99 € 9 € 9 € 9 ct 990 ct 9,99 €

0,56 € 5,60 € 650 ct 6 € 5 € 6 ct

0,56 € 5 € 6 ct 5,60 € 6 € 650 ct

1,70 € 701 ct 7 € 10 ct 0,17 € 71 ct

0,17 € 71 ct 1,70 € 701 ct 7 € 10 ct

31

Reicht das Geld? Überschlage.

Rechnen mit Geld



Leonie möchte sich den Teddy, die Wasserpistole und die CD kaufen. Sie hat noch 30 €.

Max hat 18 € gespart. Er möchte sich den Fußball, den Dinosaurier und das Spiel kaufen.

Mona wünscht sich das Einrad und das Spiel. Sie hat 50 € gespart.

Diego hat noch 50 €. Davon möchte er sich das Mikroskop und die Wasserpistole kaufen.

www.grundschulchatztruhe.de

32

Reicht das Geld? Überschlage.

Rechnen mit Geld



Leonie möchte sich den Teddy, die Wasserpistole, das Spiel und die CD kaufen. Sie hat noch 40 €.

Max hat 20 € gespart. Er möchte sich den Fußball, den Dinosaurier, die CD und das Spiel kaufen.

Mona wünscht sich das Einrad, den Teddy, die CD und das Spiel. Sie hat 50 € gespart.

Diego hat noch 70 €. Davon möchte er sich das Mikroskop, das Spiel, den Dinosaurier und die Wasserpistole kaufen.

www.grundschulchatztruhe.de

31

Reicht das Geld? Überschlage.



Leonie möchte sich den Teddy, die Wasserpistole und die CD kaufen. Sie hat noch 30 €.

$$6 \text{ €} + 6 \text{ €} + 12 \text{ €} = 24 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

Max hat 18 € gespart. Er möchte sich den Fußball, den Dinosaurier und das Spiel kaufen.

$$7 \text{ €} + 7 \text{ €} + 8 \text{ €} = 22 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

Mona wünscht sich das Einrad und das Spiel. Sie hat 50 € gespart.

$$45 \text{ €} + 8 \text{ €} = 53 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

Diego hat noch 50 €. Davon möchte er sich das Mikroskop und die Wasserpistole kaufen.

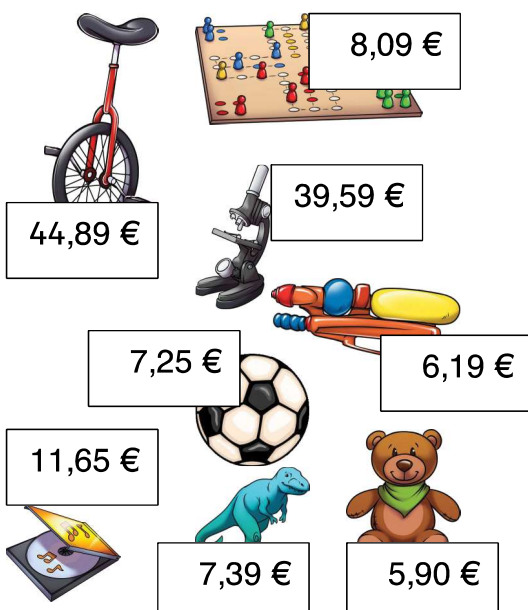
$$40 \text{ €} + 6 \text{ €} = 46 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

www.grundschulchatztruhe.de



32

Reicht das Geld? Überschlage.



Leonie möchte sich den Teddy, die Wasserpistole, das Spiel und die CD kaufen. Sie hat noch 40 €.

$$6 \text{ €} + 6 \text{ €} + 8 \text{ €} + 12 \text{ €} = 32 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

Max hat 20 € gespart. Er möchte sich den Fußball, den Dinosaurier, die CD und das Spiel kaufen.

$$7 \text{ €} + 7 \text{ €} + 12 \text{ €} + 8 \text{ €} = 34 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

Mona wünscht sich das Einrad, den Teddy, die CD und das Spiel. Sie hat 50 € gespart.

$$45 \text{ €} + 6 \text{ €} + 12 \text{ €} + 8 \text{ €} = 71 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

Diego hat noch 70 €. Davon möchte er sich das Mikroskop, das Spiel, den Dinosaurier und die Wasserpistole kaufen.

$$40 \text{ €} + 8 \text{ €} + 7 \text{ €} + 6 \text{ €} = 61 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

www.grundschulchatztruhe.de



33 ★★

Reicht das Geld? Überschlage.



Rechnen mit Geld



Leonie möchte sich das Spiel, den Fußball, die Wasserpistole und die CD kaufen. Sie hat 40 €.

Max hat noch 20 €. Er möchte sich die Wasserpistole, das Spiel, den Teddy und den Dinosaurier kaufen.

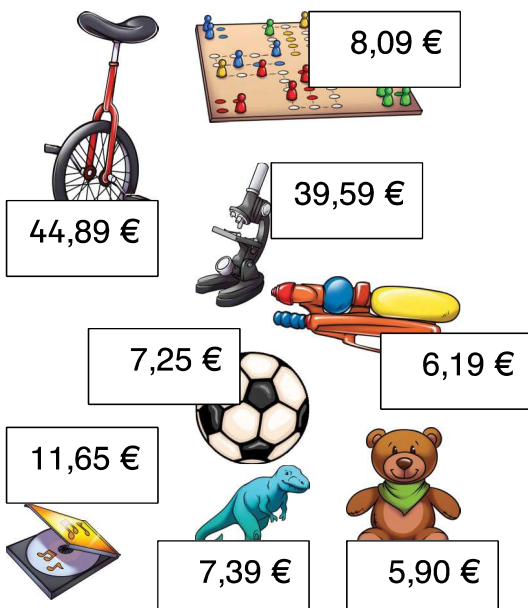
Mona wünscht sich die CD, das Einrad, den Teddy und das Spiel. Sie hat 50 € gespart.

Diego hat noch 70 €. Davon möchte er sich die Wasserpistole, das Spiel, den Fußball und das Mikroskop kaufen.

www.grundschulchatztruhe.de

34 ★★★

Reicht das Geld? Überschlage.



Rechnen mit Geld



Leonie möchte sich 3 Teddys, 2 Spiele und ein Einrad kaufen. Sie hat noch 70 €.

Max hat 90 € gespart. Er möchte sich 4 Fußbälle, 2 Wasserpistolen und 3 CDs kaufen.

Mona wünscht sich das Einrad, 3 Spiele und 2 CDs. Sie hat 100 € gespart.

Diego hat noch 70 €. Davon möchte er sich 3 Dinosaurier, 2 Fußbälle und das Mikroskop kaufen.

www.grundschulchatztruhe.de

33 ★★

Reicht das Geld? Überschlage.



Rechnen mit Geld



Leonie möchte sich das Spiel, den Fußball, die Wasserpistole und die CD kaufen. Sie hat 40 €.

$$8 \text{ €} + 7 \text{ €} + 6 \text{ €} + 12 \text{ €} = 33 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

Max hat noch 20 €. Er möchte sich die Wasserpistole, das Spiel, den Teddy und den Dinosaurier kaufen.

$$6 \text{ €} + 8 \text{ €} + 6 \text{ €} + 7 \text{ €} = 27 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

Mona wünscht sich die CD, das Einrad, den Teddy und das Spiel. Sie hat 50 € gespart.

$$12 \text{ €} + 45 \text{ €} + 6 \text{ €} + 8 \text{ €} = 71 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

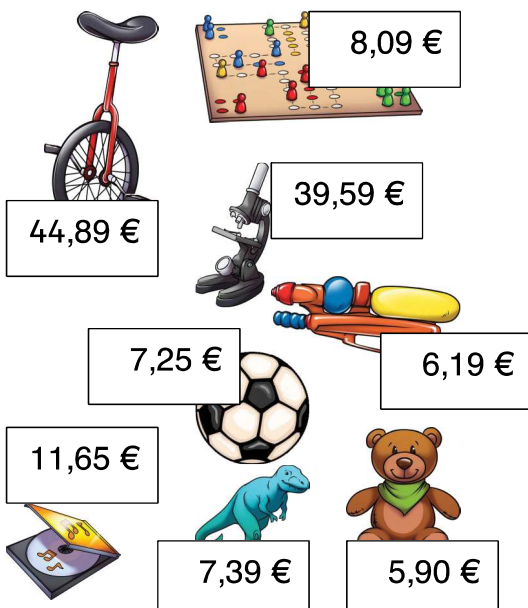
Diego hat noch 70 €. Davon möchte er sich die Wasserpistole, das Spiel, den Fußball und das Mikroskop kaufen.

$$6 \text{ €} + 8 \text{ €} + 7 \text{ €} + 40 \text{ €} = 61 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

www.grundschulschatztruhe.de

34 ★★★

Reicht das Geld? Überschlage.



Rechnen mit Geld



Leonie möchte sich 3 Teddys, 2 Spiele und ein Einrad kaufen. Sie hat noch 70 €.

$$3 \cdot 6 \text{ €} + 2 \cdot 8 \text{ €} + 45 \text{ €} = 79 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

Max hat 90 € gespart. Er möchte sich 4 Fußbälle, 2 Wasserpistolen und 3 CDs kaufen.

$$4 \cdot 7 \text{ €} + 2 \cdot 6 \text{ €} + 3 \cdot 12 \text{ €} = 76 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

Mona wünscht sich das Einrad, 3 Spiele und 2 CDs. Sie hat 100 € gespart.

$$45 \text{ €} + 3 \cdot 8 \text{ €} + 2 \cdot 12 \text{ €} = 93 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht.}$$

Diego hat noch 70 €. Davon möchte er sich 3 Dinosaurier, 2 Fußbälle und das Mikroskop kaufen.

$$3 \cdot 7 \text{ €} + 2 \cdot 7 \text{ €} + 40 \text{ €} = 75 \text{ €}. \text{ Das Geld reicht nicht.}$$

www.grundschulschatztruhe.de

35

Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

		8	5,2	5	€		
+		6	3,7	1	€		
<hr/>							
					€		

		3	1,0	4	€		
+		8	3,7	6	€		
<hr/>							
					€		

		6	4,1	4	€		
+		8	6,0	1	€		
<hr/>							
					€		

		8	4,1	2	€		
+		7	2,8	3	€		
<hr/>							
					€		

www.grundschulschatztruhe.de

36

Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

32,24 € + 74,60 €

72,16 € + 47,02 €

67,58 € + 68,07 €

77,41 € + 85 €

www.grundschulschatztruhe.de

35

Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

		8	5,	2	5	€	
+		6	3,	7	1	€	
<hr/>							
		1	4	8,	9	6	€

		3	1,	0	4	€	
+		8	3,	7	6	€	
<hr/>							
		1	1	4,	8	0	€

		6	4,	1	4	€	
+		8	6,	0	1	€	
<hr/>							
		1	5	0,	1	5	€

		8	4,	1	2	€	
+		7	2,	8	3	€	
<hr/>							
		1	5	6,	9	5	€

www.grundschulchatztruhe.de

36

Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

32,24 € + 74,60 €

72,16 € + 47,02 €

67,58 € + 68,07 €

77,41 € + 85 €

		3	2,	2	4	€	
+		7	4,	6	0	€	
<hr/>							
		1	0	6,	8	4	€

		7	2,	1	6	€	
+		4	7,	0	2	€	
<hr/>							
		1	1	9,	1	8	€

		6	7,	5	8	€	
+		6	8,	0	7	€	
<hr/>							
		1	3	5,	6	5	€

		7	7,	4	1	€	
+		8	5,	0	0	€	
<hr/>							
		1	6	2,	4	1	€

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

$$67,32 \text{ €} + 58,30 \text{ €}$$

$$78,12 \text{ €} + 85,01 \text{ €}$$

$$30,13 \text{ €} + 88,06 \text{ €}$$

$$85,04 \text{ €} + 33 \text{ €}$$

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

$$25 \text{ € } 7 \text{ ct} + 144,30 \text{ €}$$

$$388,90 \text{ €} + 264 \text{ € } 9 \text{ ct}$$

$$362 \text{ €} + 243,90 \text{ €}$$

$$422 \text{ € } 6 \text{ ct} + 175 \text{ €}$$

www.grundschulchatztruhe.de

37 

Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

$67,32 \text{ €} + 58,30 \text{ €}$

		6	7	,	3	2	€
	+	5	8	,	3	0	€
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		1	2	5	,	6	2 €

$78,12 \text{ €} + 85,01 \text{ €}$

		7	8	,	1	2	€
	+	8	5	,	0	1	€
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		1	6	3	,	1	3 €

$30,13 \text{ €} + 88,06 \text{ €}$

		3	0	,	1	3	€
	+	8	8	,	0	6	€
		<u>1</u>					
		1	1	8	,	1	9 €

$85,04 \text{ €} + 33 \text{ €}$

		8	5	,	0	4	€
	+	3	3	,	0	0	€
		<u>1</u>					
		1	1	8	,	0	4 €

www.grundschulchatztruhe.de

38 

Rechnen mit Geld



Addiere schriftlich.

$25 \text{ €} 7 \text{ ct} + 144,30 \text{ €}$

		1	2	5	,	0	7 €
	+	1	4	4	,	3	0 €
		<u>1</u>					
		2	6	9	,	3	7 €

$388,90 \text{ €} + 264 \text{ €} 9 \text{ ct}$

		3	8	8	,	9	0 €
	+	2	6	4	,	0	9 €
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		6	5	2	,	9	9 €

$362 \text{ €} + 243,90 \text{ €}$

		3	6	2	,	0	0 €
	+	2	4	3	,	9	0 €
		<u>1</u>					
		6	0	5	,	9	0 €

$422 \text{ €} 6 \text{ ct} + 175 \text{ €}$

		4	2	2	,	0	6 €
	+	1	7	5	,	0	0 €
		<u>1</u>					
		5	9	7	,	0	6 €

www.grundschulchatztruhe.de

39

Rechnen mit Geld



Subtrahiere schriftlich.

		1	0	8,6	2	€	
		-		2	5,9	1	€
<hr/>							
				,		€	

		2	7	1,2	3	€	
		-		2	4,3	9	€
<hr/>							
				,		€	

		8	5	3,6	4	€	
		-		3	8,4	7	€
<hr/>							
				,		€	

		2	5	8,5	6	€	
		-		8	1,2	8	€
<hr/>							
				,		€	

www.grundschulchatztruhe.de

40

Rechnen mit Geld



Subtrahiere schriftlich.

115,72 € - 88,80 €

205,77 € - 76,73 €

344,44 € - 34,49 €

847,18 € - 50,51 €

www.grundschulchatztruhe.de

39

Rechnen mit Geld



Subtrahiere schriftlich.

		1	0	8,6	2	€	
	-		2	5,9	1	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		8	2,7	1		€	

		2	7	1,2	3	€	
	-		2	4,3	9	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			
		2	4	6,8	4	€	

		8	5	3,6	4	€	
	-		3	8,4	7	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		8	1	5,1	7	€	

		2	5	8,5	6	€	
	-		8	1,2	8	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		1	7	7,2	8	€	

40

Rechnen mit Geld



Subtrahiere schriftlich.

115,72 € - 88,80 €

205,77 € - 76,73 €

344,44 € - 34,49 €

847,18 € - 50,51 €

		1	1	5,7	2	€	
	-		8	8,8	0	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			
		2	6,9	2		€	

		2	0	5,7	7	€	
	-		7	6,7	3	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		1	2	9,0	4	€	

		3	4	4,4	4	€	
	-		3	4,4	9	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			
		3	0	9,9	5	€	

		8	4	7,1	8	€	
	-		5	0,5	1	€	
		<u>1</u>	<u>1</u>				
		7	9	6,6	7	€	



Rechnen mit Geld

Subtrahiere schriftlich.

$128,09 \text{ €} - 55,76 \text{ €}$

$336,55 \text{ €} - 82,79 \text{ €}$

$547,12 \text{ €} - 71,37 \text{ €}$

$305,62 \text{ €} - 31,53 \text{ €}$

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld

Subtrahiere schriftlich.

$870 \text{ €} - 681 \text{ €} 8 \text{ ct}$

$189 \text{ €} - 157 \text{ €} 20 \text{ ct}$

$623 \text{ €} - 280 \text{ €} 9 \text{ ct}$

$106 \text{ €} - 104 \text{ €} 3 \text{ ct}$

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Subtrahiere schriftlich.

$128,09 \text{ €} - 55,76 \text{ €}$

$336,55 \text{ €} - 82,79 \text{ €}$

$547,12 \text{ €} - 71,37 \text{ €}$

$305,62 \text{ €} - 31,53 \text{ €}$

		1	2	8	,	0	9 €
	-		5	5	,	7	6 €
			1			1	
<hr/>							
			7	2	,	3	3 €

		3	3	6	,	5	5 €
	-		8	2	,	7	9 €
			1			1	
<hr/>							
			2	5	,	3	7 €

		5	4	7	,	1	2 €
	-		7	1	,	3	7 €
			1			1	
<hr/>							
			4	7	,	5	7 €

		3	0	5	,	6	2 €
	-		3	1	,	5	3 €
			1			1	
<hr/>							
			2	7	,	4	0 €

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Subtrahiere schriftlich.

$870 \text{ €} - 681 \text{ €} 8 \text{ ct}$

$189 \text{ €} - 157 \text{ €} 20 \text{ ct}$

$623 \text{ €} - 280 \text{ €} 9 \text{ ct}$

$106 \text{ €} - 104 \text{ €} 3 \text{ ct}$

		8	7	0	,	0	0 €
	-		6	8	,	1	0 €
			1			1	
<hr/>							
			1	8	,	8	9 €

		1	8	9	,	0	0 €
	-		1	5	,	7	2 €
				1			
<hr/>							
				3	,	1	8 €

		6	2	3	,	0	0 €
	-		2	8	,	0	9 €
			1			1	
<hr/>							
			3	4	,	2	9 €

		1	0	6	,	0	0 €
	-		1	0	,	4	0 €
				1		1	
<hr/>							
				1	,	9	7 €

www.grundschulchatztruhe.de

43

Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Die Klasse 3c verkauft auf dem Schulfest selbstgemachte Limonade. Die Zutaten dafür haben 174,80 € gekostet. Am Ende vom Schulfest sind 849 € in ihrer Kasse.

Frage:

Rechnung:

Antwort:

www.grundschulschatztruhe.de

44

Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Timo hat 673,46 € auf seinem Sparbuch. Davon hebt er 259,39 € ab, um sich Zeichenmaterial zu kaufen. Von seinen Eltern bekommt er einige Tage später 32,50 € fürs Babysitten seines kleinen Bruders. Das zahlt er auf das Sparbuch ein.

Frage:

Rechnung:

Antwort:

www.grundschulschatztruhe.de

43

Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Die Klasse 3c verkauft auf dem Schulfest selbstgemachte Limonade. Die Zutaten dafür haben 174,80 € gekostet. Am Ende vom Schulfest sind 849 € in ihrer Kasse.

Frage: Wie viel Geld hat die Klasse eingenommen?

Rechnung:

			8	4	9	,	0	0	€														
		-	1	7	4	,	8	0	€														

Antwort: Die Klasse hat 674,20 € eingenommen.

www.grundschulchatztruhe.de

44

Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Timo hat 673,46 € auf seinem Sparbuch. Davon hebt er 259,39 € ab, um sich Zeichenmaterial zu kaufen. Von seinen Eltern bekommt er einige Tage später 32,50 € fürs Babysitten seines kleinen Bruders. Das zahlt er auf das Sparbuch ein.

Frage: Wie viel Geld hat Timo jetzt auf seinem Sparbuch?

Rechnung:

			6	7	3	,	4	6	€														
		-	2	5	9	,	3	9	€														

Antwort: Timo hat jetzt 446,57 € auf seinem Sparbuch.

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Farith hat 947,63 € auf seinem Sparbuch. Davon hebt er 161,19 € ab, um sich Bücher zu kaufen. Von seinen Eltern bekommt er einige Tage später 15,75 € fürs Babysitten seines kleinen Bruders. Das zahlt er auf das Sparbuch ein.

Frage:

Rechnung:

Antwort:

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Carlos bekommt jeden Monat 31 Euro von seiner Oma. Das Geld steckt er in sein Sparschwein.

Frage: Wie viel Geld hat Carlos nach 5 Monaten gespart?

Rechnung:

Antwort:

www.grundschulchatztruhe.de



Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Farith hat 947,63 € auf seinem Sparbuch. Davon hebt er 161,19 € ab, um sich Bücher zu kaufen. Von seinen Eltern bekommt er einige Tage später 15,75 € fürs Babysitten seines kleinen Bruders. Das zahlt er auf das Sparbuch ein.

Frage: Wie viel Geld hat Farith jetzt auf dem Sparbuch?

Rechnung:

		9	4	7,	6	3					7	8	6,	4	4					
	-	1	6	1,	1	9					+		1	5,	7	5				

Antwort: Farith hat jetzt 802,19 € auf seinem Sparbuch.



Rechnen mit Geld



Löse die Sachaufgabe.

Carlos bekommt jeden Monat 31 Euro von seiner Oma. Das Geld steckt er in sein Sparschwein.

Frage: Wie viel Geld hat Carlos nach 5 Monaten gespart?

Rechnung:

	3	1	+	3	1	+	3	1	+	3	1	+	3	1	=	1	5	5		

Antwort: Carlos hat nach 5 Monaten 155 € gespart.

47

Rechnen mit Geld

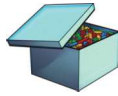


Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 50 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



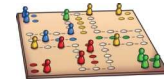
Fußbälle	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €



Legokiste	Preis
1	6 €
2	
3	
4	
5	



Puzzle	Preis
1	10 €
2	
3	
4	
5	



Spiele	Preis
1	8 €
2	
3	
4	
5	

Welches Spielzeug würdest du für 50 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

www.grundschulchatztruhe.de

48

Rechnen mit Geld

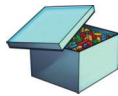


Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 80 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



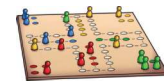
Fußbälle	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €



Legokiste	Preis
1	12 €
2	
3	
4	
5	



Puzzle	Preis
1	10 €
2	
3	
4	
5	



Spiele	Preis
1	9 €
2	
3	
4	
5	

Welches Spielzeug würdest du für 80 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

www.grundschulchatztruhe.de

47

Rechnen mit Geld

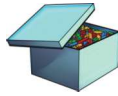


Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 50 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



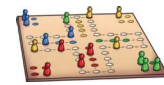
Fußbälle	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €



Legokiste	Preis
1	6 €
2	12 €
3	18 €
4	24 €
5	30 €



Puzzle	Preis
1	10 €
2	20 €
3	30 €
4	40 €
5	50 €



Spiele	Preis
1	8 €
2	16 €
3	24 €
4	32 €
5	40 €

Welches Spielzeug würdest du für 50 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

verschiedene Möglichkeiten

www.grundschulschatztruhe.de

48

Rechnen mit Geld

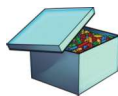


Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 80 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



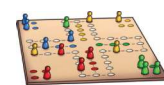
Fußbälle	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €



Legokiste	Preis
1	12 €
2	24 €
3	36 €
4	48 €
5	60 €



Puzzle	Preis
1	10 €
2	20 €
3	30 €
4	40 €
5	50 €



Spiele	Preis
1	9 €
2	18 €
3	27 €
4	36 €
5	45 €

Welches Spielzeug würdest du für 80 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

verschiedene Möglichkeiten

www.grundschulschatztruhe.de

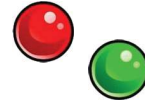
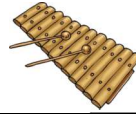
49 ★★

Rechnen mit Geld



Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 90 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



Bücher	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €

Basketbälle	Preis
1	9 €
2	
3	
4	
5	

Xylofone	Preis
1	15 €
2	
3	
4	
5	

Murmelnetze	Preis
1	8 €
2	
3	
4	
5	

Welches Spielzeug würdest du für 90 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

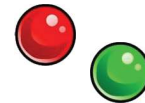
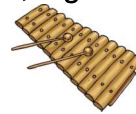
50 ★★★

Rechnen mit Geld



Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 90 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



Bücher	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €

Basketbälle	Preis
1	
2	
3	27 €
4	
5	

Xylofone	Preis
1	
2	30 €
3	
4	
5	

Murmelnetze	Preis
1	
2	
3	
4	32 €
5	

Welches Spielzeug würdest du für 90 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

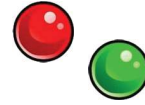
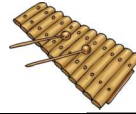
49 ★★

Rechnen mit Geld



Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 90 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



Bücher	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €

Basketbälle	Preis
1	9 €
2	18 €
3	27 €
4	36 €
5	45 €

Xylofone	Preis
1	15 €
2	30 €
3	45 €
4	60 €
5	75 €

Murmelnetze	Preis
1	8 €
2	16 €
3	24 €
4	32 €
5	40 €

Welches Spielzeug würdest du für 90 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

verschiedene Möglichkeiten

www.grundschulschatztruhe.de

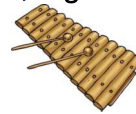
50 ★★★

Rechnen mit Geld



Vervollständige die Preistabellen.

Marlenes Klasse hat 90 € und möchte davon neues Spielzeug anschaffen. Um herauszufinden, was sie sich davon kaufen können, legt die Klasse Preistabellen an.



Bücher	Preis
1	7 €
2	14 €
3	21 €
4	28 €
5	35 €

Basketbälle	Preis
1	9 €
2	18 €
3	27 €
4	36 €
5	45 €

Xylofone	Preis
1	15 €
2	30 €
3	45 €
4	60 €
5	75 €

Murmelnetze	Preis
1	8 €
2	16 €
3	24 €
4	32 €
5	40 €

Welches Spielzeug würdest du für 90 € kaufen? Du kannst auch verschiedene Sachen kaufen.

verschiedene Möglichkeiten

www.grundschulschatztruhe.de

51

Rechnen mit Geld



Welches Angebot ist besser? Vergleiche die Preise.

Niklas sieht im Supermarkt 2 verschiedene Angebote für Eier. Für einen großen Kuchen braucht er 12 Eier. Welche Packungsgröße sollte er kaufen? Wie viel muss Niklas für 12 Eier insgesamt bezahlen?



1,00€



1,20€

$$12 : 4 = 3$$

$$3 \cdot 1,00 \text{ €} = 3,00 \text{ €}$$

$$12 : 6 = 2$$

$$2 \cdot 1,20 \text{ €} = 2,40 \text{ €}$$

Niklas sollte 2 Packungen mit 6 Eiern kaufen. Er muss 2,40 € bezahlen.

www.grundschulschatztruhe.de

52

Rechnen mit Geld

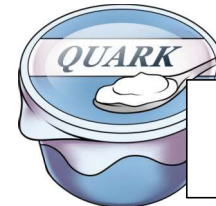


Welches Angebot ist besser? Vergleiche die Preise.

Niklas sieht im Supermarkt 2 verschiedene Angebote für Quark. Für einen großen Kuchen braucht er 1000g Quark. Welche Packungsgröße sollte er kaufen? Wie viel muss Niklas für 1000g Quark insgesamt bezahlen?



1,00€
250g



1,60€
500g

$$2500 \text{ g} \cdot 4 = 10000 \text{ g}$$

$$4 \cdot 1,00 \text{ €} = 4,00 \text{ €}$$

$$5000 \text{ g} \cdot 2 = 10000 \text{ g}$$

$$2 \cdot 1,60 \text{ €} = 3,20 \text{ €}$$

Niklas sollte 2 Packungen mit 500g kaufen. Er muss 3,20 € bezahlen.

www.grundschulschatztruhe.de

53 ★★

Rechnen mit Geld



Welches Angebot ist besser? Vergleiche die Preise.

Niklas sieht im Supermarkt 2 verschiedene Angebote für Butter. Für einen großen Kuchen braucht er 1000g Butter. Welche Packungsgröße sollte er kaufen? Wie viel muss Niklas für 1000g Butter insgesamt bezahlen?



2	5	0	g	·	4	=	1	0	0	0	g	4	·	1,	2	0	€	=	4,	8	0	€
5	0	0	g	·	2	=	1	0	0	0	g	2	·	2,	6	0	€	=	5,	2	0	€
<p>Niklas sollte 4 Packungen mit 250g kaufen. Er muss 4,80 € bezahlen.</p>																						

54 ★★★

Rechnen mit Geld



Welches Angebot ist besser? Vergleiche die Preise.

Niklas sieht im Supermarkt 2 verschiedene Angebote für Milch. Für eine große Schüssel Schokoladenpudding braucht er 3000ml Milch. Welche Packungsgröße sollte er kaufen? Wie viel muss Niklas für 3000ml Milch insgesamt bezahlen?



1	5	0	0	·	2	=	3	0	0	0	2	·	1,	7	0	€	=	3,	4	0	€
1	0	0	0	·	3	=	3	0	0	0	3	·	1,	2	0	€	=	3,	6	0	€
<p>Niklas sollte 2 Packungen mit 1500ml kaufen. Er muss 3,40 € bezahlen.</p>																					