



# Kims grosser Einkaufstag

Rechnen mit Geld - Arbeitsheft



Das ist Kim. Kim darf heute alle Einkäufe für Mama und Papa erledigen. Das ist ganz schön aufregend. Zur Belohnung darf Kim zwischendurch auch etwas von dem Geld für Süßigkeiten und Spielzeug ausgeben.



Zuerst bekommt Kim Geld für die Einkäufe. Dann geht Kim auf den Markt. Danach holt sich Kim auf der Chilbi etwas zum Naschen. Dann schaut Kim im Spielzeugladen vorbei. Schliesslich geht Kim noch in den Supermarkt.

Wenn Kim danach noch Zeit hat, gibt es noch einen Bummel auf dem Flohmarkt.

## Kannst du Kim beim Einkaufen helfen?

Was glaubst du: Welche Fragen könnten dich dabei erwarten? Kreuze an.

- ☐ Wie viel kostet das?
- ☐ Wie viele Geschwister hat Kim?
- ☐ Was ist Kims Lieblingsfarbe?
- ☐ Wie viel muss Kim bezahlen?
- ☐ Wie viel Wechselgeld bekommt Kim?
- ☐ Warum sind Bananen gelb?
- ☐ Findest du Kim nett?
- ☐ Wie viel Geld hat Kim?
- ☐ Hat Kim genug Geld, um das zu kaufen?
- ☐ Wie viel Geld braucht man, um reich zu sein?
- ☐ Wie baut man einen Einkaufswagen?



[illegible][illegible]

Wie viel Geld hat Kim also insgesamt?

[illegible]

Wie hat das  
geklappt?  
Kreuze an.



➔ weiter auf Seite 5



1

→ weiter auf Seite 4

☐

➔ weiter auf Seite 3



Für solche Aufgaben wie mit Kims Geldbeutel musst du addieren (plus rechnen). Hier kannst du addieren üben:

$$11 + 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 12 = \underline{\quad}$$

$$14 + 5 = \underline{\quad}$$

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

$$14 + 4 = \underline{\quad}$$

13	
10	3
1	
13	
4	
9	
12	

$$6 + 12 = \underline{\quad}$$

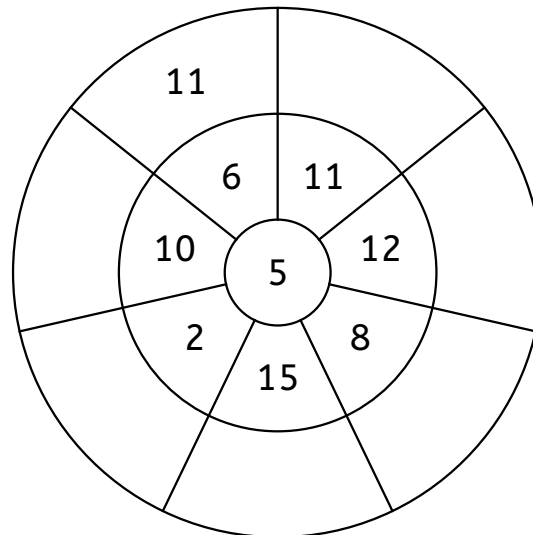
$$14 + 4 = \underline{\quad}$$

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

$$15 + 1 = \underline{\quad}$$

$$8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$14 + 2 = \underline{\quad}$$



Prima  
gerechnet!



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

$$46 + 13 = \underline{\quad}$$

$$65 + 30 = \underline{\quad}$$

$$73 + 12 = \underline{\quad}$$

$$27 + 5 = \underline{\quad}$$

$$27 + 57 = \underline{\quad}$$

$$68 + 20 = \underline{\quad}$$

$$44 + 33 = \underline{\quad}$$

$$12 + 36 = \underline{\quad}$$

$$70 + 4 = \underline{\quad}$$

Rechne weiter auf der nächsten Seite!



[illegible]

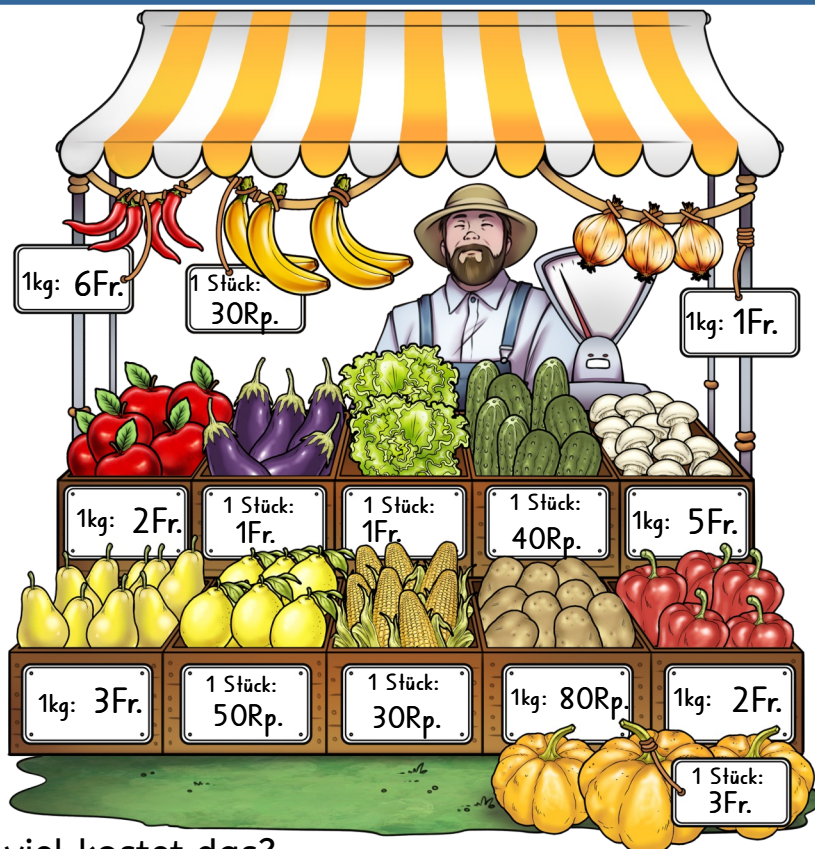
A pink piggy bank is shown with a silver 2 Franc coin and several Swiss 20 Franc banknotes placed on top of it. The piggy bank has a coin slot on its back and a smiling face. The banknotes are red and white, and the coin is silver with '2 Fr.' and '5001' inscribed on it.

[illegible]

Lina hat eine 50-Franken-Note, eine 20-Franken-Note und eine 2-Franken-Münze in ihrem Geldbeutel. Wieviel Geld ist das insgesamt?

[illegible]

**Rechne weiter auf der nächsten Seite!**



Kim kauft 3 Kürbisse. Wie viel kostet das?

[illegible]

Antwort:

Kim kauft 2kg Äpfel. Was muss Kim dafür bezahlen?

[illegible]

Antwort:

Wie viel kostet der Einkauf auf dem Markt insgesamt?

[illegible]

Antwort:

Wie hat das  
geklappt?  
Kreuze an.



□

→ weiter auf Seite 8



9

→ weiter auf Seite 7

☐

→ weiter auf Seite 6



Für solche Aufgaben wie auf dem Markt  
musst du multiplizieren (mal rechnen).  
Hier kannst du multiplizieren üben:

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

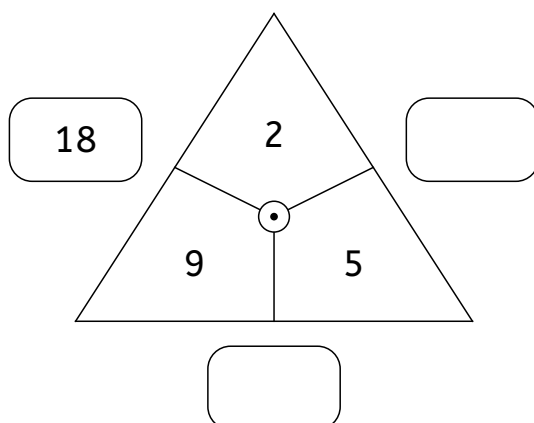
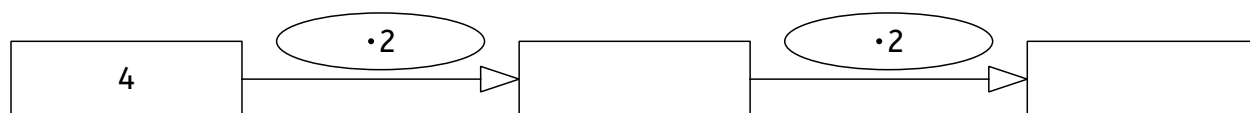
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

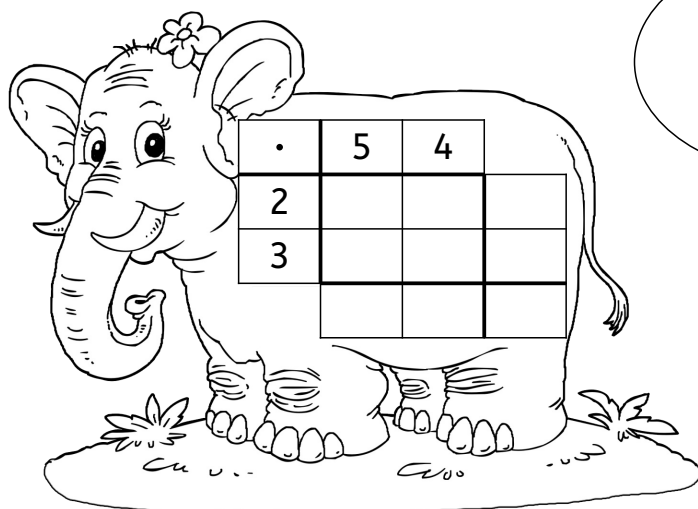


$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

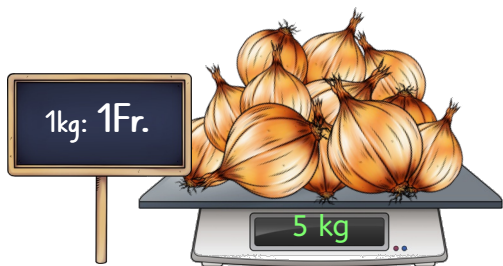
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



Gut  
geübt!



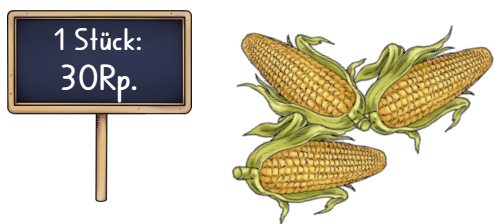
Rechne weiter auf der nächsten Seite!



Henning kauft 5kg Zwiebeln. Wie viel muss er bezahlen?

[illegible]

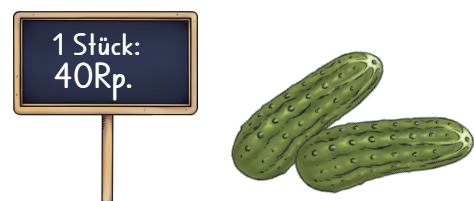
**Antwort:**



Farith kauft 3 Maiskolben. Wie viel kostet das?

[illegible]

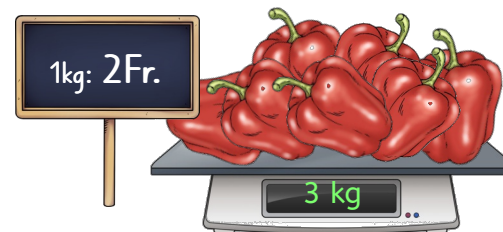
Antwort:



Herr Tomasov kauft 2 Gurken. Wie viele Franken kostet das?

[illegible]

Antwort:

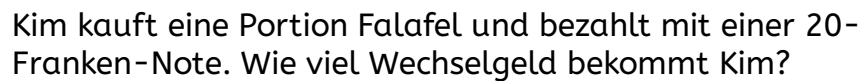


Sina kauft 3kg Peperoni. Wie viel kostet das?

[illegible]

Antwort:



[illegible][illegible]

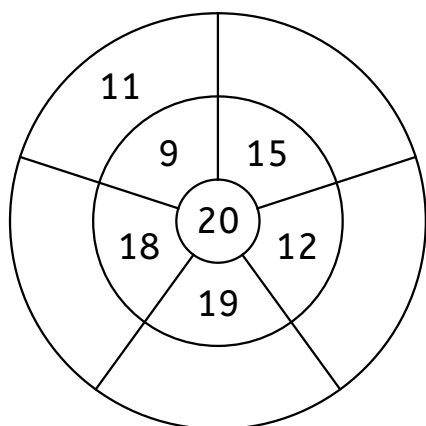
Wie viel kostet der Einkauf auf der Kirmes insgesamt?

[illegible]☐☐

→ weiter auf Seite 9



Für solche Aufgaben wie auf der Chilbi musst du subtrahieren (minus rechnen). Hier kannst du subtrahieren üben:



17	
1	16
8	
14	
10	
2	



$13 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 11 = \underline{\quad}$

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

$7 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 15 = \underline{\quad}$

$18 - 7 = \underline{\quad}$

$58 - 36 = \underline{\quad}$

$79 - 52 = \underline{\quad}$

$99 - 96 = \underline{\quad}$

$73 - 23 = \underline{\quad}$

Super,  
weiter so!

13	
13	
6	
7	
2	



Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible]


A pink cotton candy on a stick with a Swiss 2 Franc banknote tucked into it. The banknote features a colorful abstract design and the text '2 FR.' and 'SUISSE'. A small tag with '2Fr.' is attached to the stick.

[illegible]

An illustration of a Swiss 2.50 Franc banknote and a chocolate bun. The banknote is tilted and features a portrait of a woman. The text '2.50' and 'REPUBLIQUE SUISSE' are visible. Below the banknote is a chocolate bun with a bite taken out of it, showing a dark filling. To the left of the bun is a small wooden sign with a dark blue background and the text '2,50 Fr.' in white.

[illegible]

**Rechne weiter auf der nächsten Seite!**

[illegible][illegible][illegible]☐☐

→ weiter auf Seite 12

Wie hat das  
geklappt?  
Kreuze an.



Für solche Aufgaben wie im Spielzeugladen musst du dividieren (geteilt rechnen). Hier kannst du dividieren üben:

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

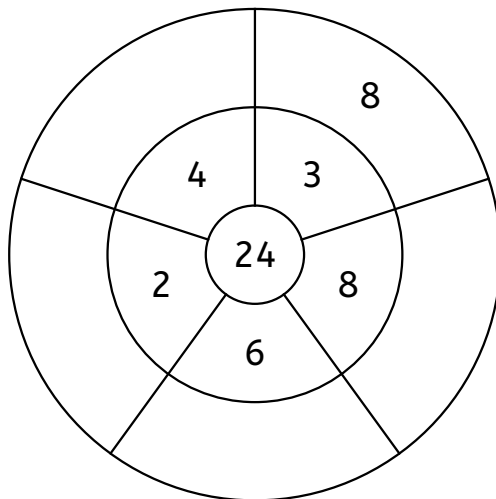
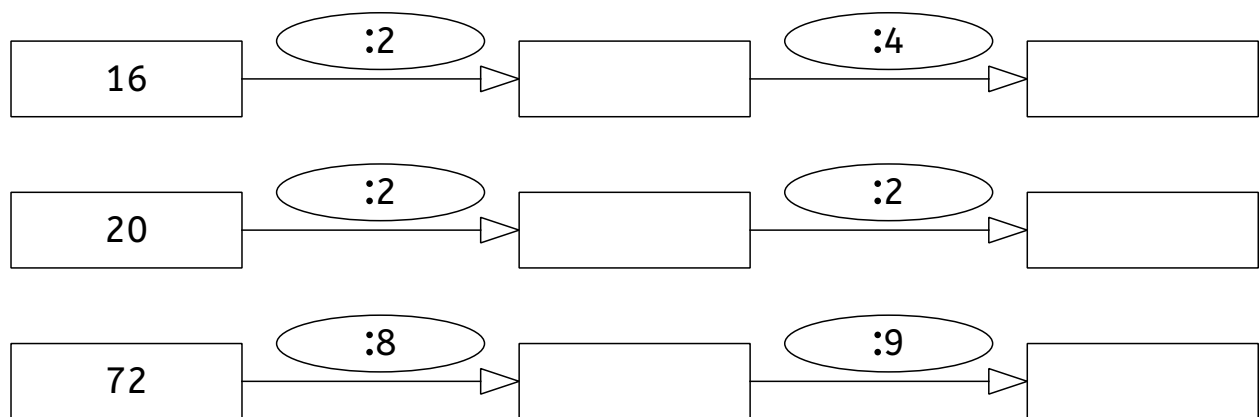
$18 : 3 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$



So wirst du  
zum  
Rechenmeister!



$20 : 4 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

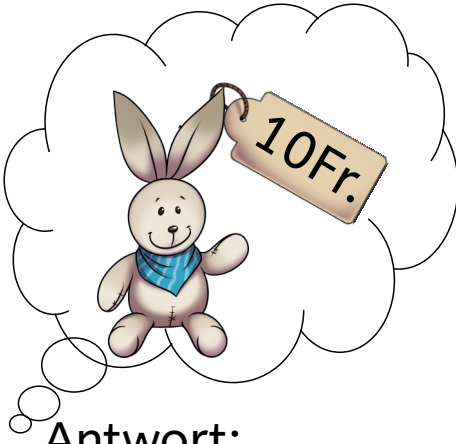
$6 : 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

Rechne weiter auf der nächsten Seite!



Wie viele Kuschelhasen könnte Kim für 50 Franken kaufen?

[illegible]

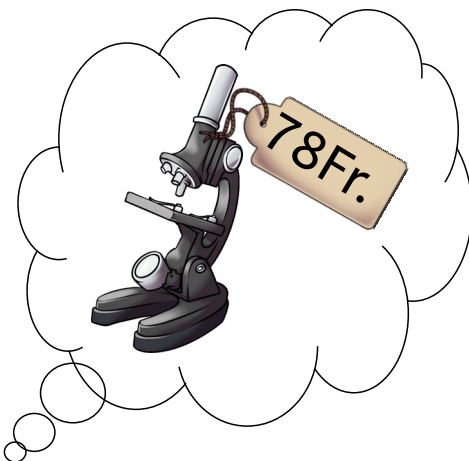
Antwort:



Wie viele Wasserpistolen könnte Kim für 100 Franken kaufen?

[illegible]

Antwort:



Wie viele Mikroskope könnte Kim für 70 Franken kaufen?

[illegible]

Antwort:

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible]

Kim kauft ausserdem 4 Packungen Spaghetti, 2 Gläser Marmelade und 6 Päckchen Vanillezucker. Wie viel kostet das?

[illegible]

Wie viel kostet der Einkauf im Supermarkt insgesamt?

[illegible]

Antwort:

☐

→ weiter auf Seite 15



Für solche Aufgaben wie im Supermarkt musst du zwei Rechenarten kombinieren: multiplizieren (mal rechnen) und addieren (plus rechnen). Hier kannst du das üben:

Rechne aus: Multipliziere 4 mit 6 und zähle zum Ergebnis 2 dazu.

[illegible]

Rechne aus: Addiere 5 zu 2 und multipliziere das Ergebnis mit 3.

[illegible]

Rechne aus: Multipliziere 3 mit 8 und zähle zum Ergebnis 9 dazu.

[illegible]

Rechne aus: Multipliziere 7 mit 5. Multipliziere 3 mit 4. Zähle die beiden Ergebnisse zusammen.

[illegible]

Toll, wie  
fleissig du  
übst!



Rechne aus: Addiere 9 zu 2 und zähle zum Ergebnis 8 dazu.

[illegible]

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

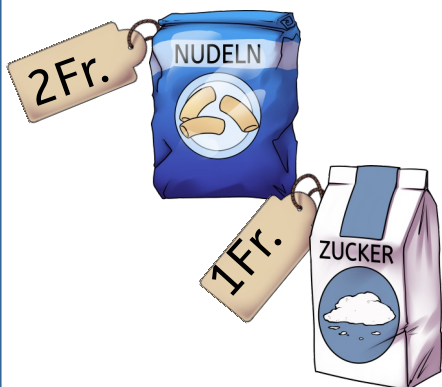




Herr Yildiz kauft 8 Packungen Weissmehl und 4 Packungen Walnüsse. Wie viel muss er bezahlen?


Antwort:

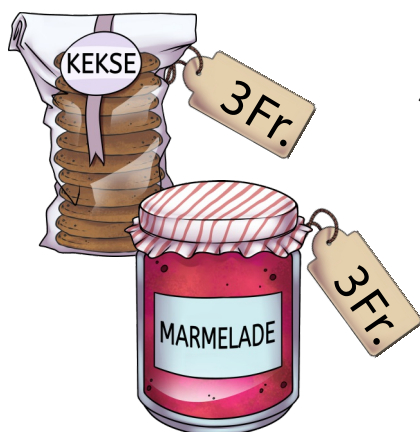
\_\_\_\_\_



Celina kauft 3 Packungen Nudeln und 6 Packungen Zucker. Wie viel kostet das?


Antwort:

\_\_\_\_\_

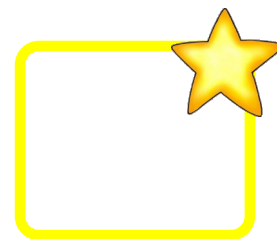


Jens kauft 5 Packungen Kekse und 3 Gläser Marmelade. Wie viel muss Jens bezahlen?


Antwort:

\_\_\_\_\_

Kontrolliere jetzt, ob du die Sternchen- aufgaben richtig gerechnet hast. Mach erst weiter, wenn du für jede Sternchenaufgabe ein OK bekommen hast!



Übertrage die Ergebnisse hier hin:

Am Anfang hatte Kim  Franken.

Auf dem Markt hat Kim  Franken ausgegeben.

Auf der Chilbi hat Kim  Franken ausgegeben.

Im Spielzeugladen hat Kim  Franken ausgegeben.

Im Supermarkt hat Kim  Franken ausgegeben.

Wie viel Geld hat Kim insgesamt ausgegeben?

[illegible]

Antwort:

Wie viel Geld hat Kim am Ende übrig?

[illegible]

Antwort:

Super! Dank dir hat Kim bei diesem langen Einkaufstag den Überblick behalten!

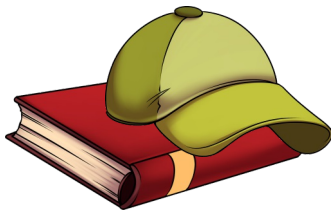


Auf der nächsten Seite gibt es Bonusaufgaben für Schnelle!



Dann geh mit  
Kim noch auf  
den Flohmarkt!

Kim will eine Mütze kaufen. Kim handelt mit der Verkäuferin aus, für die Mütze nur den halben Preis zu zahlen. Aber nur, wenn Kim noch ein Buch dazu kauft. Wie viel kostet das insgesamt?

[illegible]

Antwort:

Kim will ausserdem einen Dino und eine Kiste Legos kaufen. Zusammen kann Kim dafür höchstens 6Fr. ausgeben. Um wie viele Franken muss Kim die Verkäuferin mindestens herunterhandeln?

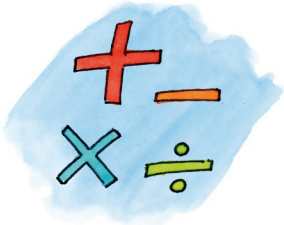
[illegible]

Antwort:

# Kims grosser Einkaufstag

Arbeitsheft für Klasse 2

mit  
**worksheet**  
crafter  
erstellt



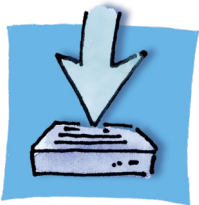
## 6 Einkaufsszenarien für alle Grundrechenarten

Zum Beispiel Markt, Kirmes und Spielzeugladen  
Extraszenario für gemischte Rechenarten  
Mit Rechenkästchen und Antwortfeldern



## Differenzierung in drei Übungsstufen mit Selbsteinschätzung

Selbsteinschätzung mit Smileys  
Schwächere Rechner machen zusätzliche Rechenübungen  
Starke Rechner bekommen ein Bonusszenario



## Arbeitsheft runterladen und anpassen - mit Lösungen

Download hier: [www.worksheetcrafter.com/kim-heft](http://www.worksheetcrafter.com/kim-heft)  
Auch als PDF zum schnellen Ausdrucken  
Mit Worksheet Crafter selbst anpassen und differenzieren  
Mit allen Antworten und Lösungen

Mit dem Worksheet Crafter kannst du ganz einfach selbst solche Materialien wie dieses Arbeitsheft erstellen. Alle Bilder, Funktionen und Rechenformate, die du hier im Heft siehst, sind schon im Programm enthalten - und noch viel mehr! Probier es doch einfach mal aus: [www.worksheetcrafter.com](http://www.worksheetcrafter.com)



- Schnell und einfach Arbeitsblätter erstellen
- Für Mathe, Deutsch und Sachkunde
- Differenzierung mit Aufgabengenerator

**worksheet**  
crafter