



# 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 Kirmes 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?





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

$$11 + 2 = \underline{13}$$

$$8 + 12 = \underline{20}$$

$$14 + 5 = \underline{19}$$

$$10 + 5 = \underline{15}$$

$$14 + 4 = \underline{18}$$

13	
10	3
1	12
13	0
4	9
9	4
12	1

$$6 + 12 = \underline{18}$$

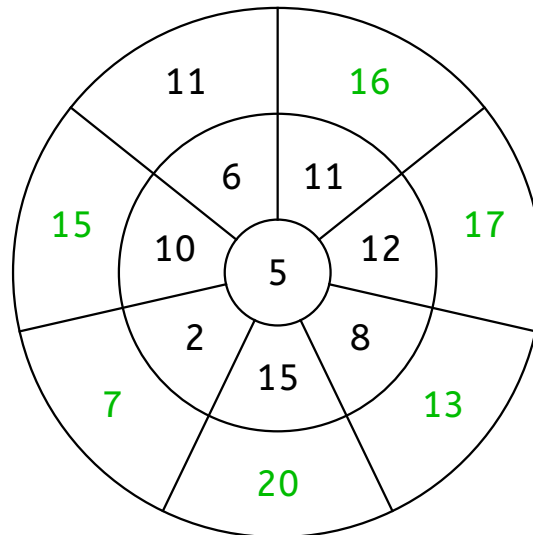
$$14 + 4 = \underline{18}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$15 + 1 = \underline{16}$$

$$8 + 7 = \underline{15}$$

$$14 + 2 = \underline{16}$$



Prima gerechnet!



$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$27 + 57 = \underline{84}$$

$$46 + 13 = \underline{59}$$

$$68 + 20 = \underline{88}$$

$$65 + 30 = \underline{95}$$

$$44 + 33 = \underline{77}$$

$$73 + 12 = \underline{85}$$

$$12 + 36 = \underline{48}$$

$$27 + 5 = \underline{32}$$

$$70 + 4 = \underline{74}$$

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

# Seite 4: Wie viel Geld haben andere Kinder?



Wie viel Geld ist in Freds Geldbeutel?


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



Wie viel Geld hat Mimi gespart?


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

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




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



# Seite 6: Multiplizieren üben

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

$2 \cdot 3 = \underline{6}$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

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

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$10 \cdot 7 = \underline{70}$

$3 \cdot 3 = \underline{9}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

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

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

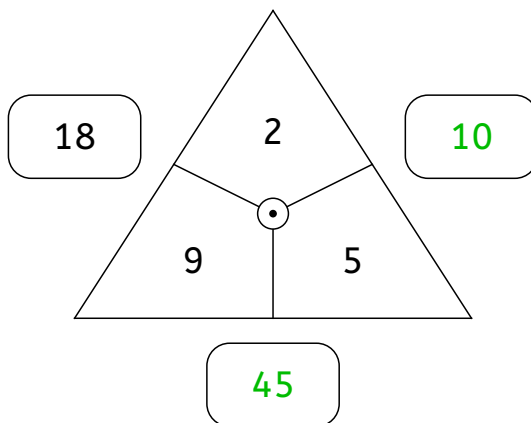
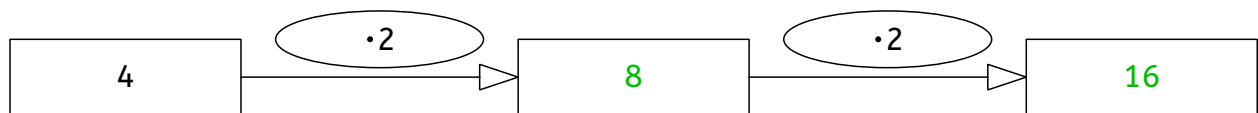
$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$9 \cdot 7 = \underline{63}$

$4 \cdot 3 = \underline{12}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

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

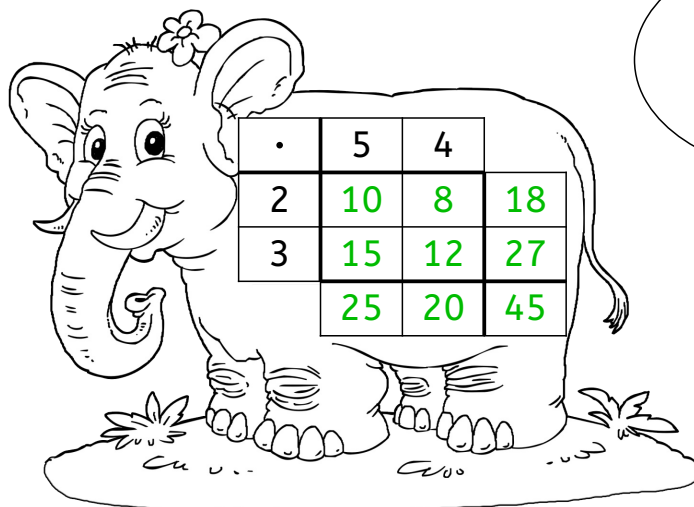


$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$10 \cdot 7 = \underline{70}$

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$



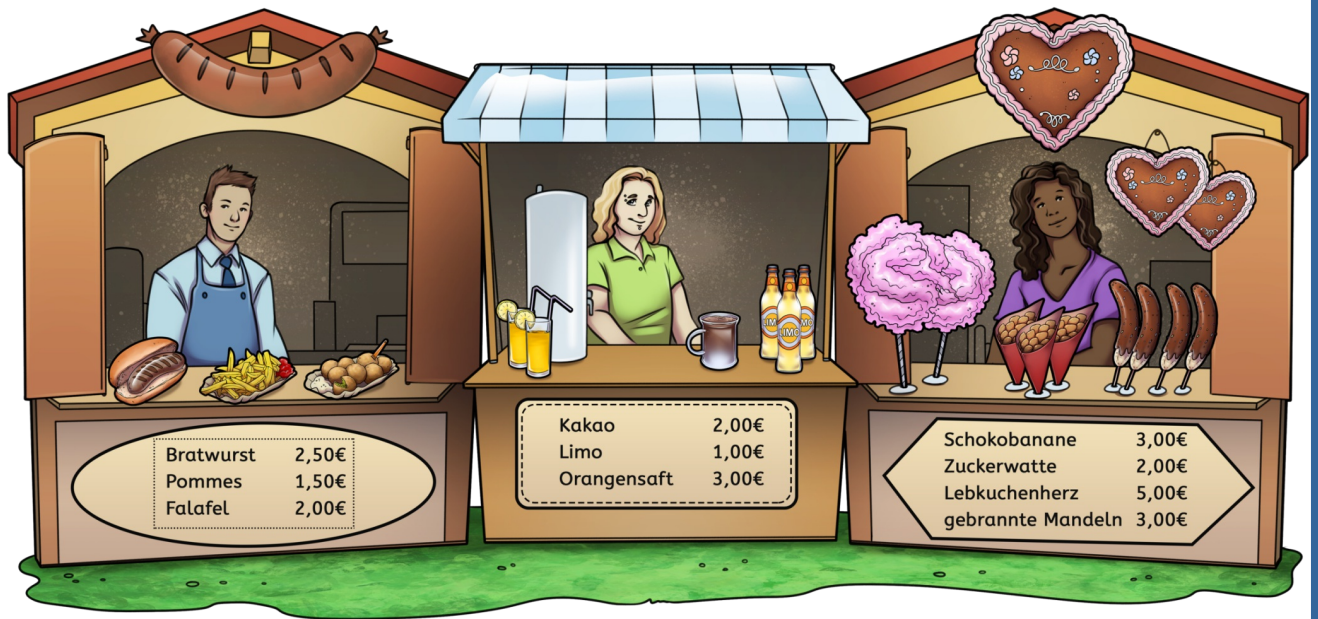
Gut geübt!



Rechne weiter auf der nächsten Seite!







Kim kauft eine Portion Falafel und bezahlt mit einem 20-Euro-Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt Kim?


Antwort:

---



Kim kauft ein Lebkuchenherz und bezahlt mit einem 50-Euro-Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt Kim?


Antwort:

---

Wie viel kostet der Einkauf auf der Kirmes insgesamt?


Antwort:

---



---

Wie hat das geklappt? Kreuze an.





weiter auf Seite 11





weiter auf Seite 10



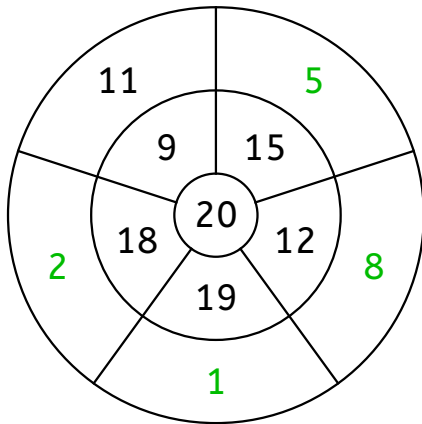


weiter auf Seite 9

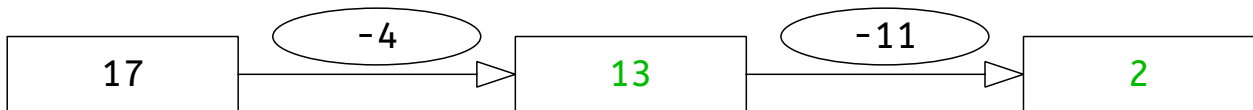


# Seite 9: Subtrahieren üben

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



17	
1	<b>16</b>
8	<b>9</b>
14	<b>3</b>
10	<b>7</b>
2	<b>15</b>



$13 - 9 = \underline{4}$

$15 - 11 = \underline{4}$

$8 - 2 = \underline{6}$

$7 - 7 = \underline{0}$

$14 - 7 = \underline{7}$

$14 - 4 = \underline{10}$

$5 - 4 = \underline{1}$

$10 - 3 = \underline{7}$

$11 - 5 = \underline{6}$

$14 - 6 = \underline{8}$

$18 - 15 = \underline{3}$

$18 - 7 = \underline{11}$

$58 - 36 = \underline{22}$

$79 - 52 = \underline{27}$

$99 - 96 = \underline{3}$

$73 - 23 = \underline{50}$

Super,  
weiter so!

13	
13	<b>0</b>
6	<b>7</b>
7	<b>6</b>
2	<b>11</b>



Rechne weiter auf der nächsten Seite!



Maike kauft eine Limo und bezahlt mit einem 2-Euro-Stück. Wie viel Wechselgeld bekommt Maike?


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



Deniz holt sich Zuckerwatte. Er bezahlt mit einem 10-Euro-Schein. Wie viel Rückgeld bekommt Deniz?


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



Kevin kauft eine Bratwurst und bezahlt mit einem 20-Euro-Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt Kevin?


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



# Seite 12: Dividieren üben

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

$27 : 9 = \underline{3}$

$15 : 5 = \underline{3}$

$8 : 4 = \underline{2}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$24 : 6 = \underline{4}$

$28 : 4 = \underline{7}$

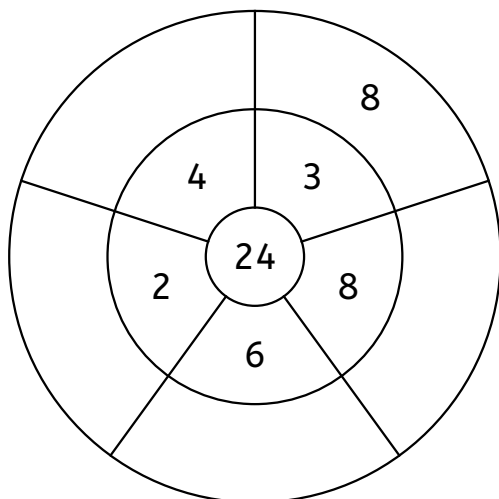
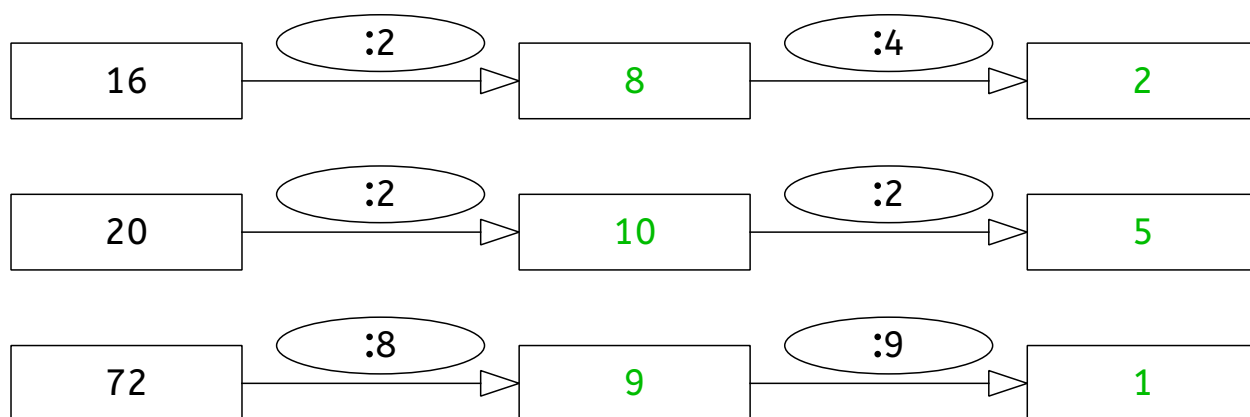
$18 : 3 = \underline{6}$

$25 : 5 = \underline{5}$

$36 : 6 = \underline{6}$

$21 : 7 = \underline{3}$

$14 : 2 = \underline{7}$



So wirst du zum Rechenmeister!



$20 : 4 = \underline{5}$

$70 : 7 = \underline{10}$

$63 : 7 = \underline{9}$

$32 : 4 = \underline{8}$

$6 : 6 = \underline{1}$

$35 : 7 = \underline{5}$

$40 : 8 = \underline{5}$

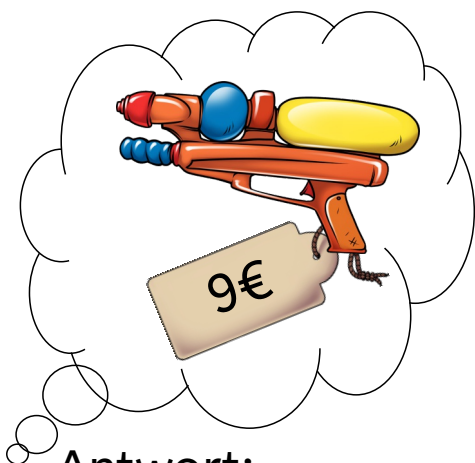
$54 : 9 = \underline{6}$

Rechne weiter auf der nächsten Seite!



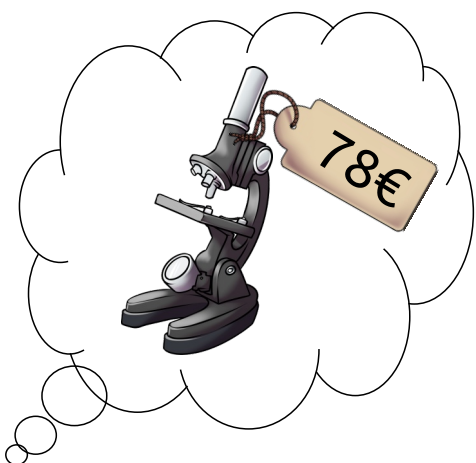
Wie viele Kuschelhasen könnte Kim für 50 Euro kaufen?


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



Wie viele Wasserpistolen könnte Kim für 100 Euro kaufen?


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



Wie viele Mikroskope könnte Kim für 70 Euro kaufen?


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

# Seite 14: Kim geht in den Supermarkt

- 5 Vollkornmehl
- 2 Kakao
- 3 Müsli
- 4 Spaghetti
- 2 Marmelade
- 6 Vanillezucker



Kim kauft 5 Packungen Vollkornmehl, 2 Packungen Kakao und 3 Packungen Müsli. Wie viel kostet das?


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

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


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

Wie viel kostet der Einkauf im Supermarkt insgesamt?


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

Wie hat das geklappt?  
Kreuze an.



weiter auf Seite 17



weiter auf Seite 16



weiter auf Seite 15

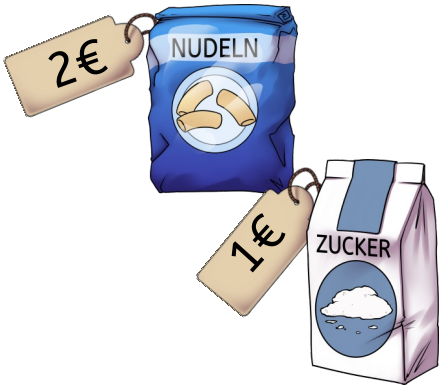






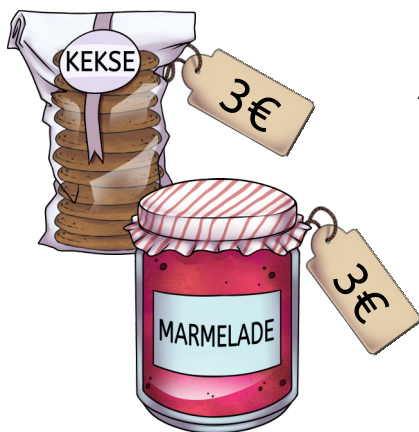
Herr Yildiz kauft 8 Packungen Weißmehl und 4 Packungen Walnüsse. Wie viel muss er bezahlen?


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: \_\_\_\_\_

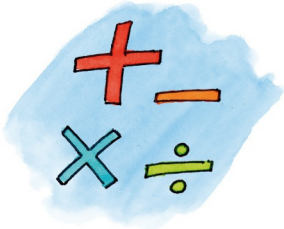




# Kims großer Einkaufstag

Arbeitsheft für Klasse 2

worksheet  
crafter



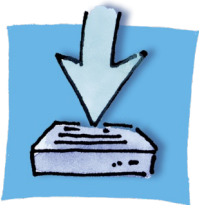
## 6 Einkaufsszenarien für alle Grundrechenarten

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



## Differenzierung in drei Übungstufen 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