



# 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?





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	

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

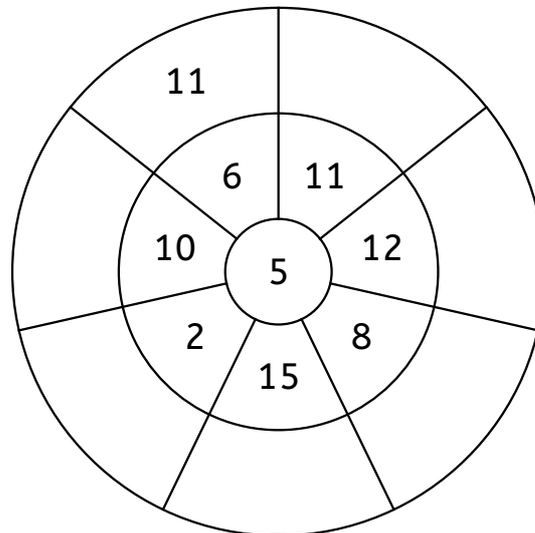
$14 + 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



Prima gerechnet!



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

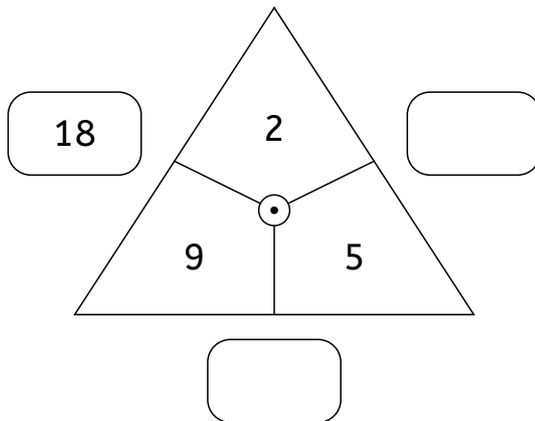
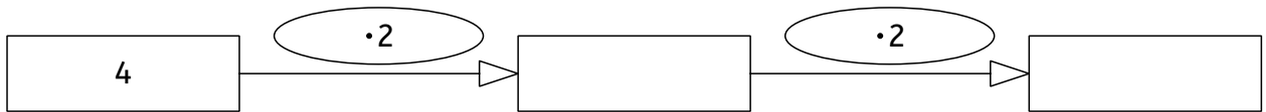
Rechne weiter auf der nächsten Seite!



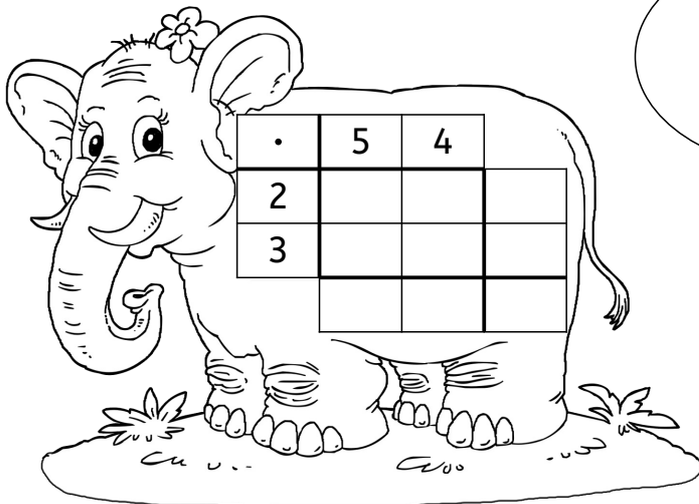


Für solche Aufgaben wie auf dem Markt musst du multiplizieren (mal rechnen).  
Hier kannst du multiplizieren üben:

- |                                 |                                 |                                  |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$  |
| $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$ |
| $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 1 = \underline{\quad}$  |
| $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$ | $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$  |
| $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ | $5 \cdot 1 = \underline{\quad}$  |



- $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$   
 $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



Gut geübt!

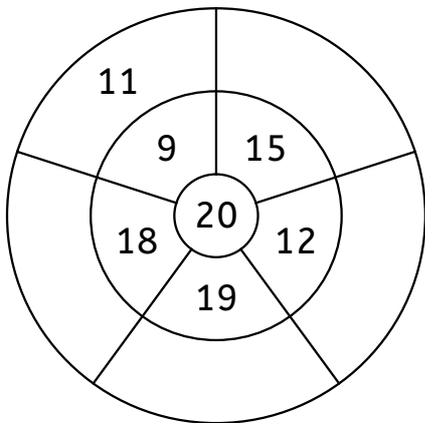


Rechne weiter auf der nächsten Seite!





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!





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

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

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

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

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

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

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

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

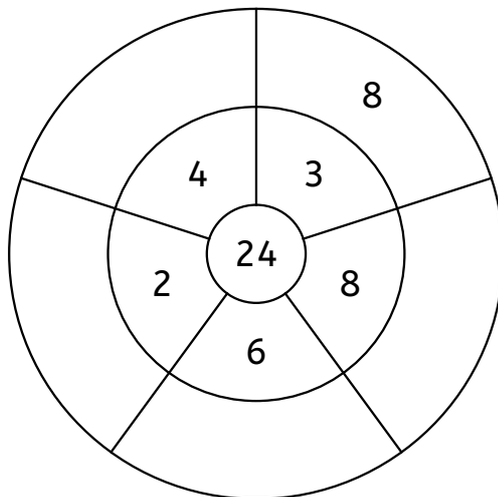
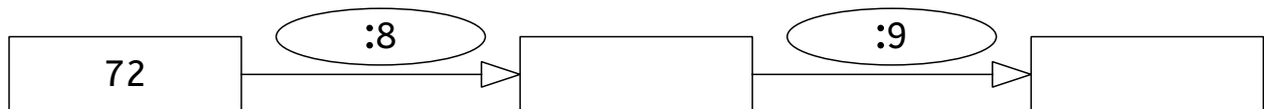
$18 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



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!









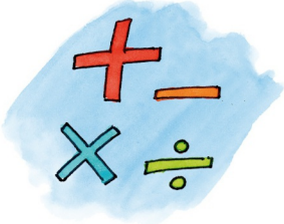




# Kims grosser Einkaufstag

Arbeitsheft für Klasse 2

mit  
worksheet  
crafter  
erstellt



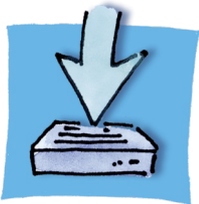
## 6 Einkaufsszenarien für alle Grundrechenarten

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