



Kims großer Einkaufstag

Rechnen mit Geld - LÖSUNGEN zum Heft



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 Spielzeuggladen 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]

Antwort: Kim hat insgesamt 99,50 Euro.



1



→ weiter auf Seite 3

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

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

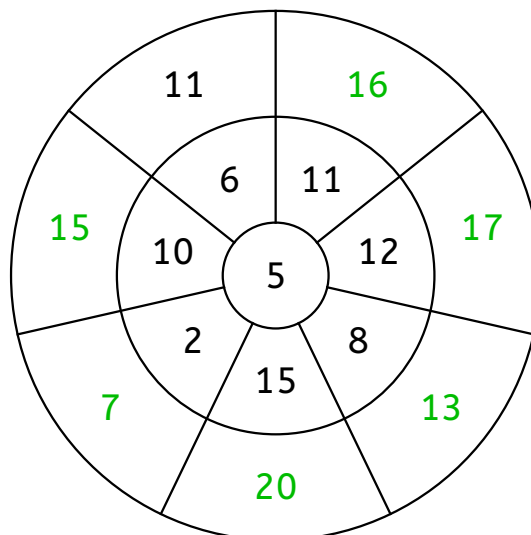
$$14 + 4 = \underline{18}$$

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

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

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

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



Prima gerechnet!



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible]

A pink piggy bank is shown with several Euro banknotes and a coin on top of it. The banknotes include a 10 Euro note, a 20 Euro note, and a 50 Euro note. The coin is a 2 Euro coin. The piggy bank has a coin slot on its back and a smiling face.

[illegible]

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

[illegible]



Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible]A digital scale with a grey base and a black display screen showing '2 kg' in green. On top of the scale is a pile of approximately 10 bright red apples with green leaves.[illegible]

Wie viel kostet der Einkauf auf dem Markt insgesamt?

[illegible]

Antwort: Der Einkauf kostet insgesamt 13 Euro.

☐

→ weiter auf Seite 8



1

→ weiter auf Seite 7



9

→ weiter auf Seite 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

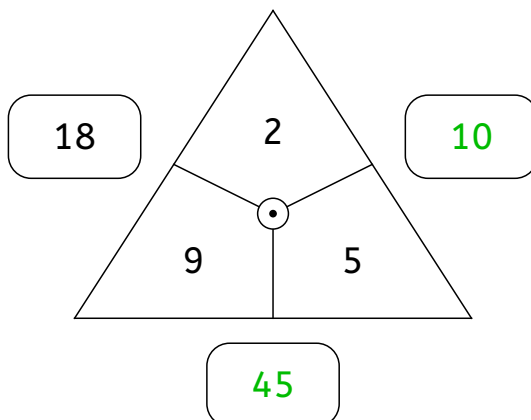
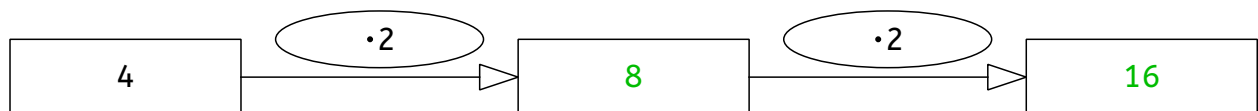
$4 \cdot 4 = \underline{16}$

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

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

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

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

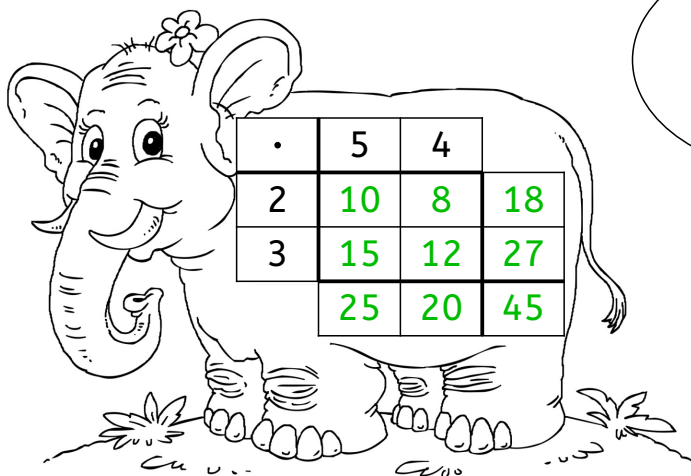


$5 \cdot 8 = \underline{40}$

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

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

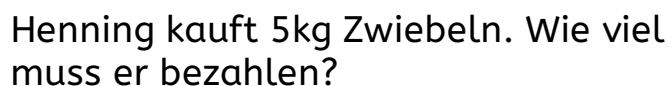
$10 \cdot 2 = \underline{20}$



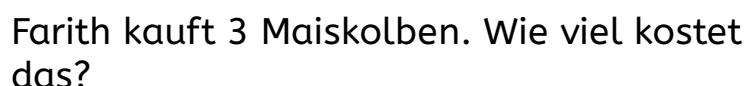
Gut geübt!



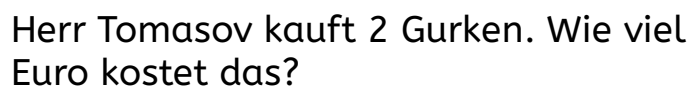
Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible]

Antwort: Er muss 5 Euro bezahlen.

[illegible]

Antwort: Das kostet 90 Cent.

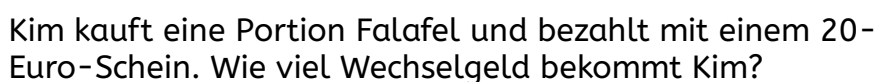



	2	•	4	0	=	8	0												
	8	0	c	t	=	0	,	8	0	€									

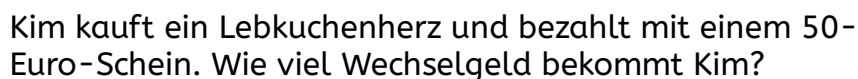
Antwort: Das kostet 0,80 Euro.

[illegible]

Antwort: Das kostet 6 Euro.

[illegible]

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

[illegible]

Wie viel kostet der Einkauf auf der Kirmes insgesamt?

[illegible]

Antwort: Der Einkauf auf der Kirmes kostet insgesamt 7 Euro.

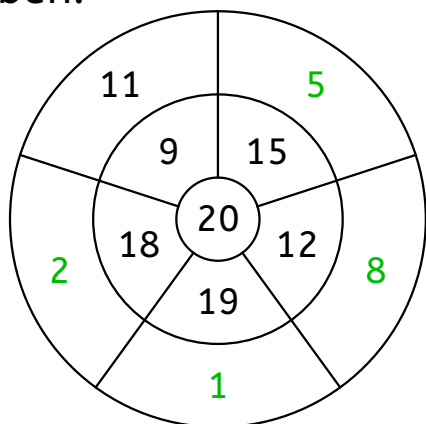


9

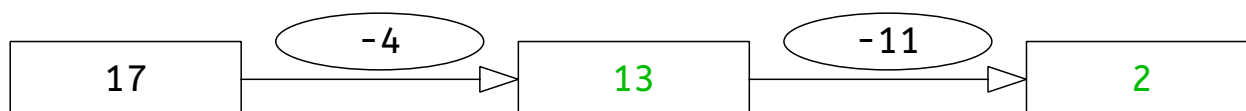
☐☐

weiter auf Seite 9

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



17	
1	16
8	9
14	3
10	7
2	15



$$13 - 9 = \underline{4}$$

$$15 - 11 = \underline{4}$$

$$8 - 2 = \underline{6}$$

$$7 - 7 = \underline{0}$$

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

$$14 - 4 = \underline{10}$$

$$5 - 4 = \underline{1}$$

$$10 - 3 = \underline{7}$$

$$11 - 5 = \underline{6}$$

$$14 - 6 = \underline{8}$$

$$18 - 15 = \underline{3}$$

$$18 - 7 = \underline{11}$$

$$58 - 36 = \underline{22}$$

$$79 - 52 = \underline{27}$$

$$99 - 96 = \underline{3}$$

$$73 - 23 = \underline{50}$$

Super,
weiter so!

13	
13	0
6	7
7	6
2	11



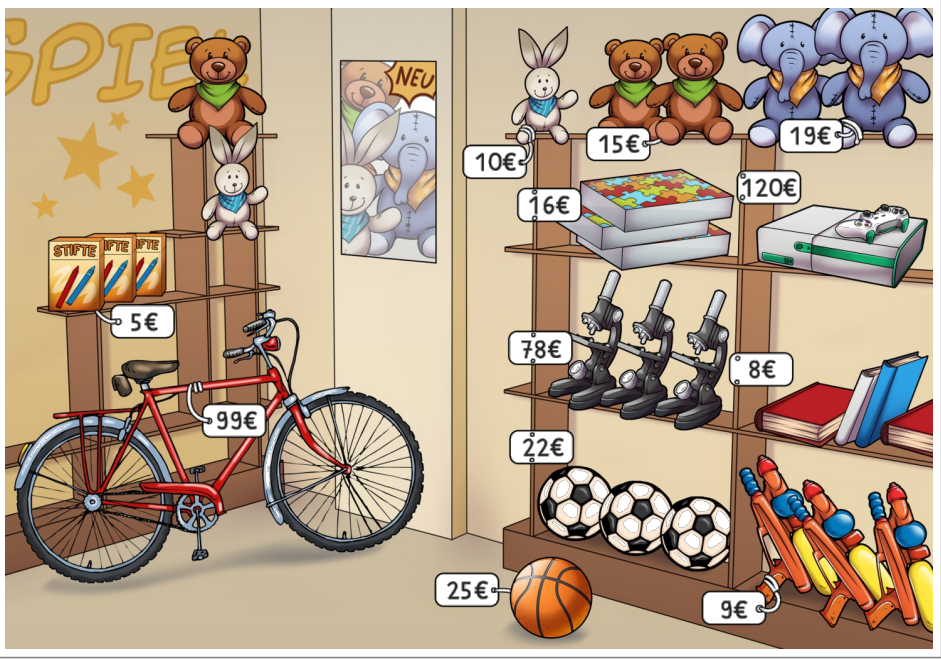
Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible]

[illegible]

[illegible]

wech|seld.eld.

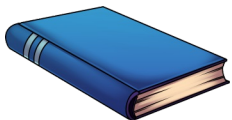


Kim kauft für 15 Euro Stifte. Wie viele Packungen Stifte sind das?

[illegible]

Antwort: Das sind 3 Packungen Stifte.

Kim kauft für 20 Euro Bücher. Wie viele Bücher kann Kim kaufen?

[illegible]

Antwort: Kim kann 2 Bücher kaufen.

Wie viel kostet der Einkauf im Spielzeugladen? **Achtung, pass bei den Büchern auf!**

[illegible]

Antwort: Der Einkauf kostet insgesamt 31 Euro.

Wie hat das
geklappt?
Kreuze an.



→ weiter auf Seite 14



→ weiter auf Seite 13



→ weiter auf Seite 12

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

$27 : 9 = \underline{3}$

$15 : 5 = \underline{3}$

$8 : 4 = \underline{2}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$24 : 6 = \underline{4}$

$28 : 4 = \underline{7}$

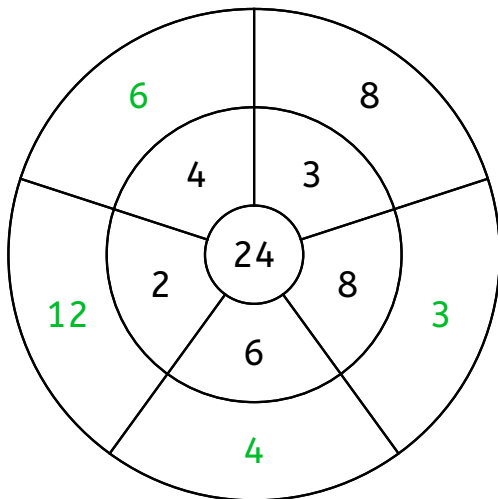
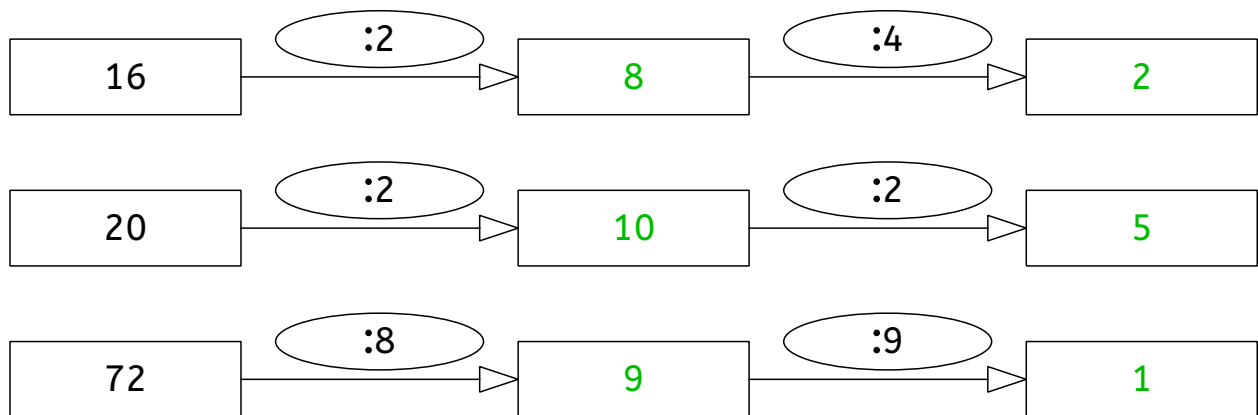
$18 : 3 = \underline{6}$

$25 : 5 = \underline{5}$

$36 : 6 = \underline{6}$

$21 : 7 = \underline{3}$

$14 : 2 = \underline{7}$



So wirst du
zum
Rechenmeister!



$20 : 4 = \underline{5}$

$70 : 7 = \underline{10}$

$63 : 7 = \underline{9}$

$32 : 4 = \underline{8}$

$6 : 6 = \underline{1}$

$35 : 7 = \underline{5}$

$40 : 8 = \underline{5}$

$54 : 9 = \underline{6}$

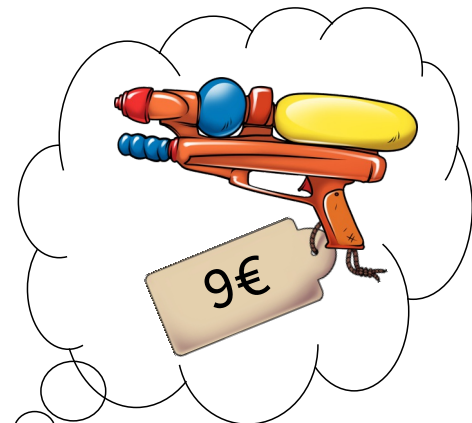
Rechne weiter auf der nächsten Seite!



Wie viele Kuschelhasen könnte Kim für 50 Euro kaufen?

5	0	:	1	0	=	5													

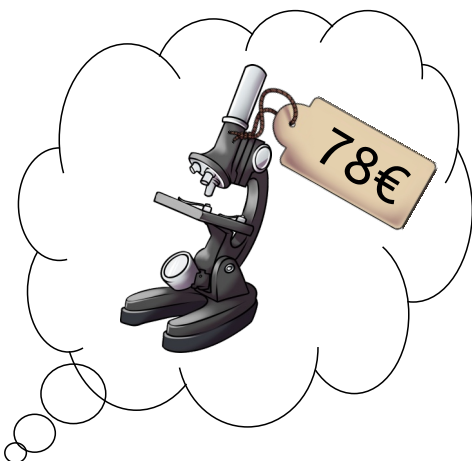
Antwort: Kim könnte 5 Kuschelhasen für 50 Euro kaufen.



Wie viele Wasserpistolen könnte Kim für 100 Euro kaufen?

1	0	0	:	9	=	1	1	R	1										

Antwort: Für 100 Euro könnte Kim 11 Wasserpistolen kaufen.



Wie viele Mikroskope könnte Kim für 70 Euro kaufen?

7	0	:	7	8	=	0	R	7	8										

Antwort: Für 70 Euro könnte Kim kein Mikroskop kaufen.



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!

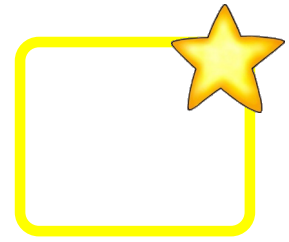


Rechne aus: Addiere 9 zu 2 und zähle zum Ergebnis 8 dazu.

[illegible]

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

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 99,50 Euro.

Auf dem Markt hat Kim	13	Euro ausgegeben.
-----------------------	----	------------------

Auf der Kirmes hat Kim	7	Euro ausgegeben.
------------------------	---	------------------

Im Spielzeugladen hat Kim	31	Euro ausgegeben.
---------------------------	----	------------------

Im Supermarkt hat Kim	39	Euro ausgegeben.
-----------------------	----	------------------

Wie viel Geld hat Kim insgesamt ausgegeben?

[illegible]

Antwort: Kim hat insgesamt 90 Euro ausgegeben.

Wie viel Geld hat Kim am Ende übrig?

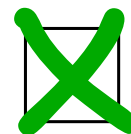
[illegible]

Antwort: Kim hat am Ende 9,50 Euro übrig.

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



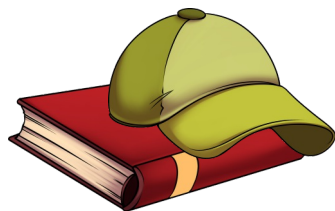
Auf der nächsten Seite gibt es Bonusaufgaben für Schnelle!



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: Das kostet insgesamt 3,50 Euro.

Kim will außerdem einen Dino und eine Kiste Legos kaufen. Zusammen kann Kim dafür höchstens 6€ ausgeben. Um wie viel Euro muss Kim die Verkäuferin mindestens herunterhandeln?

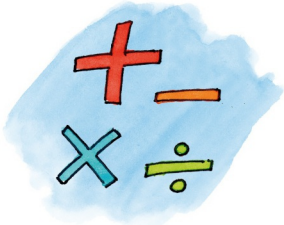
[illegible]

Antwort: Kim muss die Verkäuferin mindestens
um 5,20 Euro herunterhandeln.

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

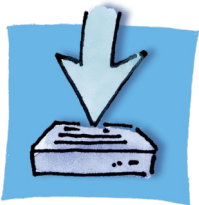


Differenzierung in drei Übungsstufen mit Selbsteinschätzung

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

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

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

worksheet
crafter