



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?



[illegible][illegible]

Wie viel Geld hat Kim also insgesamt?

[illegible]

9



9

☐

→ weiter auf Seite 3

Wie hat das
geklappt?
Kreuze an.



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	

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

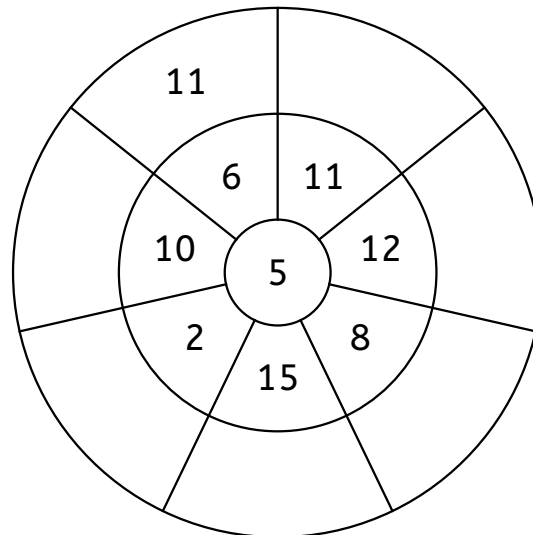
$$14 + 4 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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



Prima gerechnet!



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

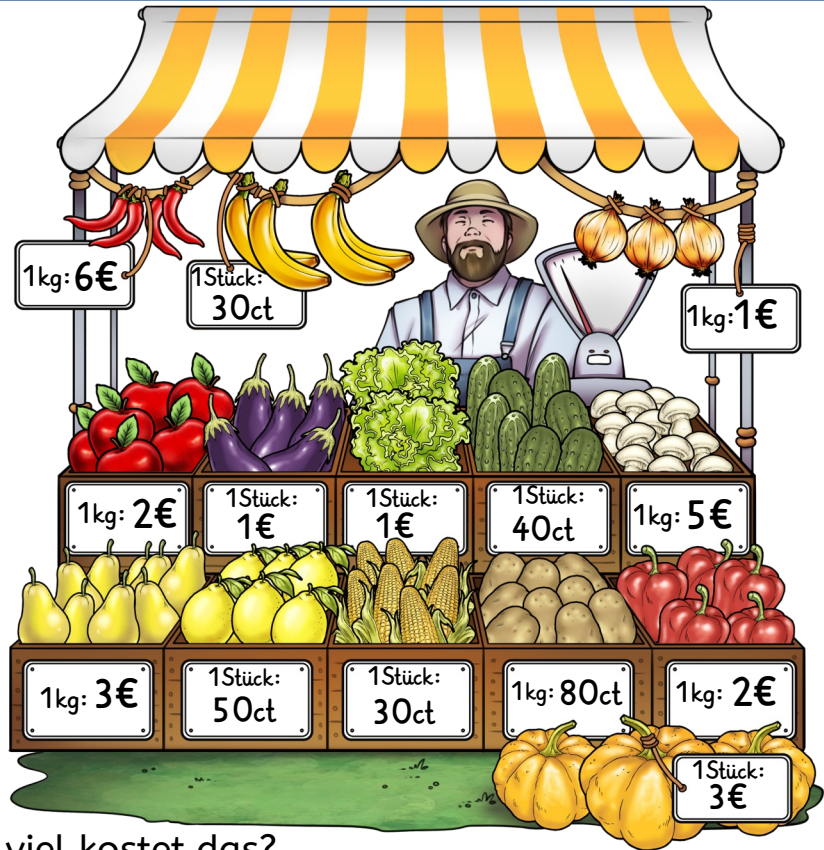
Rechne weiter auf der nächsten Seite!

[illegible][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!



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.



9

➔ weiter auf Seite 8

☐

→ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

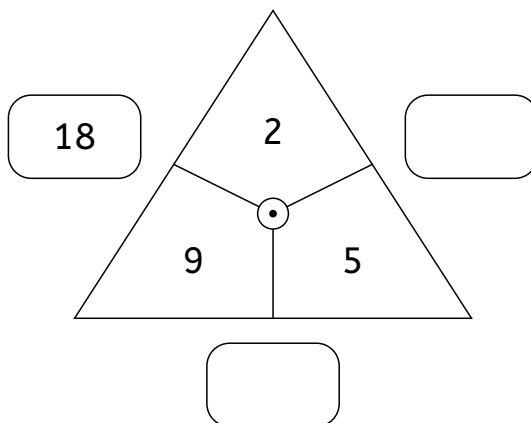
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

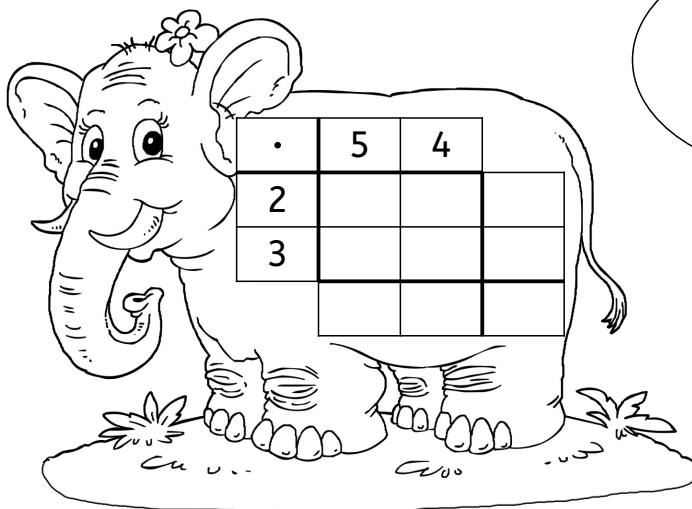


$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

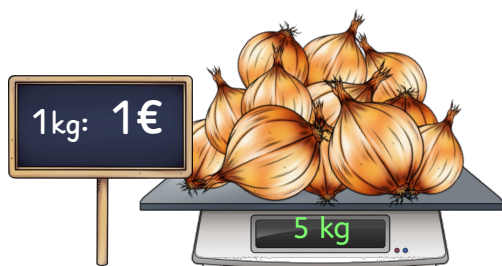
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



Gut
geübt!

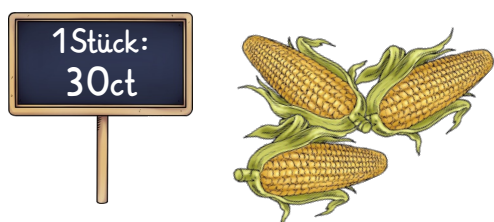


Rechne weiter auf der nächsten Seite!



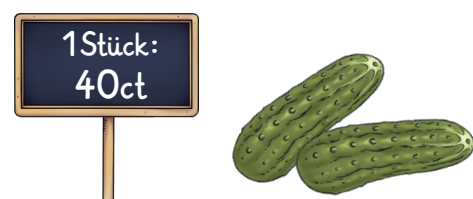
Henning kauft 5kg Zwiebeln. Wie viel muss er bezahlen?

Antwort:



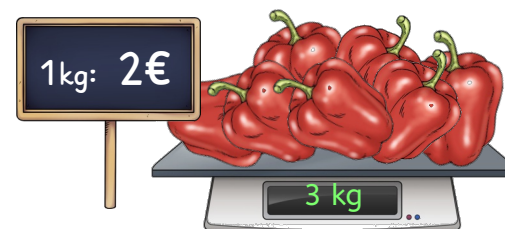
Farith kauft 3 Maiskolben. Wie viel kostet das?

Antwort:



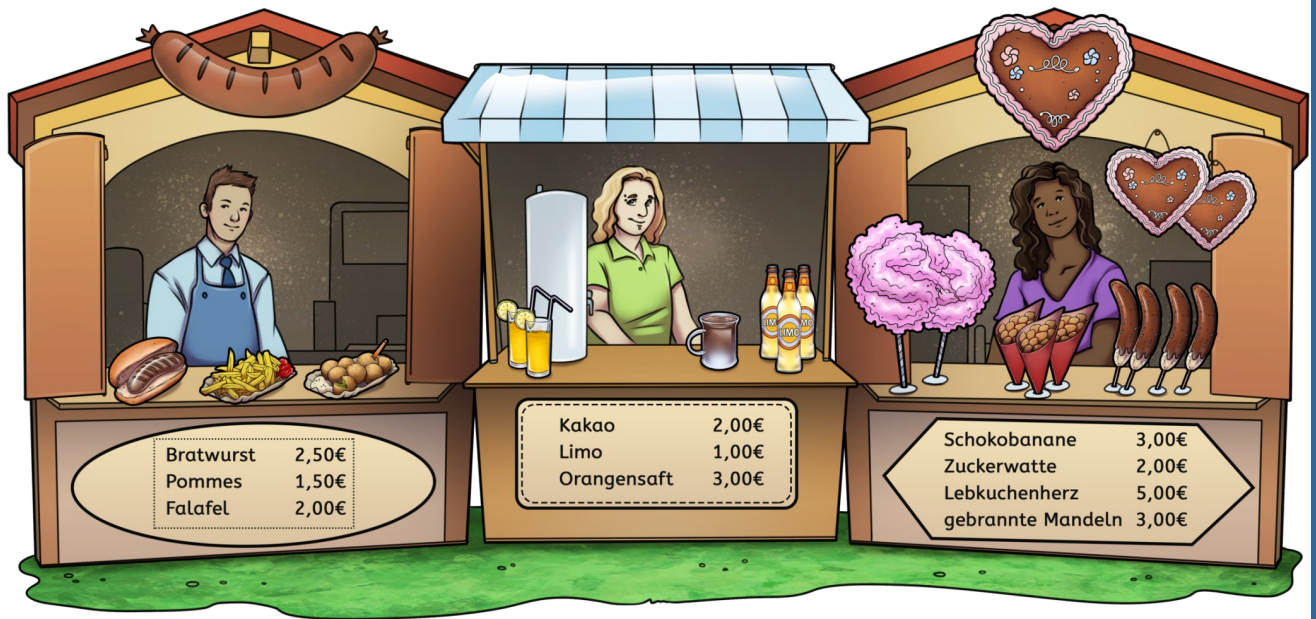
Herr Tomasov kauft 2 Gurken. Wie viel Euro kostet das?

Antwort:



Sina kauft 3kg Paprika. Wie viel kostet das?

Antwort:



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

[illegible]

Antwort:



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

[illegible]

Antwort:

Wie viel kostet der Einkauf auf der Kirmes insgesamt?

[illegible]

Antwort:

Wie hat das
geklappt?
Kreuze an.



weiter auf Seite 11



9

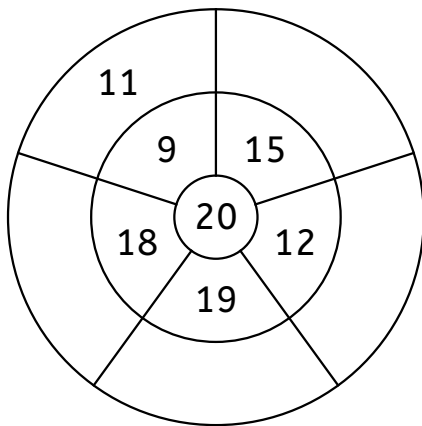
weiter auf Seite 10

☐

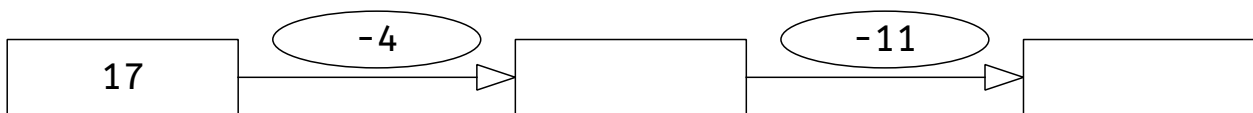
weiter auf Seite 9



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



17	
1	16
8	
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!



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

[illegible]

Antwort:



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

[illegible]

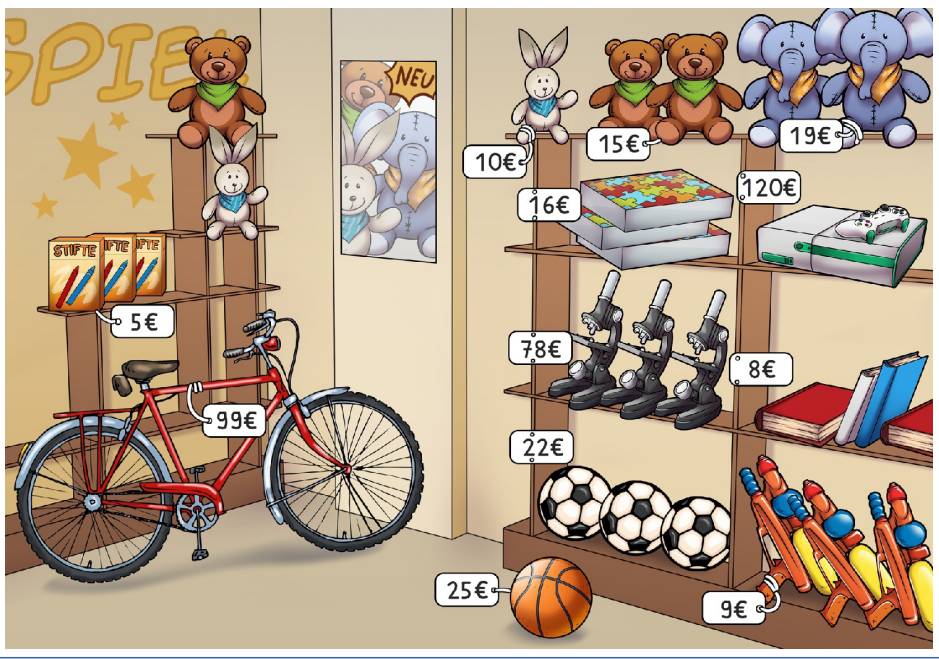
Antwort:



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

[illegible]

Antwort:

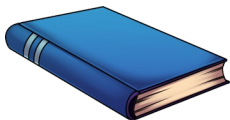


Kim kauft für 15 Euro Stifte. Wie viele Packungen Stifte sind das?

[illegible]

Antwort:

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

[illegible]

Antwort:

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

[illegible]

Antwort:

Wie hat das
geklappt?
Kreuze an.



→ weiter auf Seite 14



9

➔ weiter auf Seite 13

☐

➔ weiter auf Seite 12

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

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

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

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

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

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

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

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

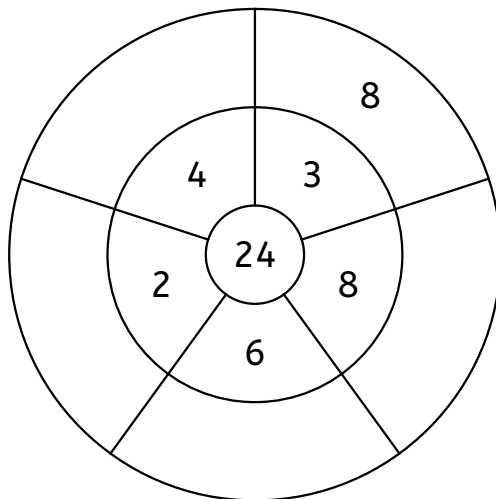
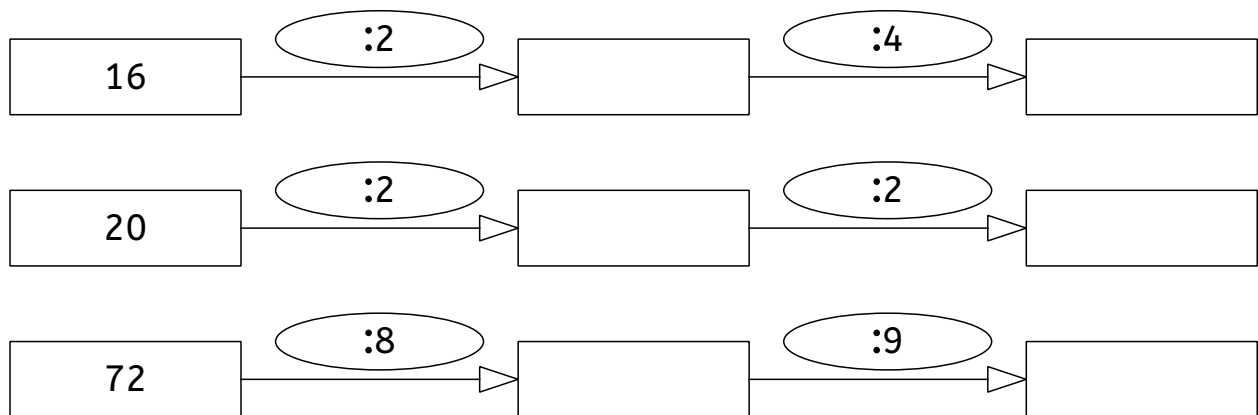
$18 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



So wirst du
zum
Rechenmeister!



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

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

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

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

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

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

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

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

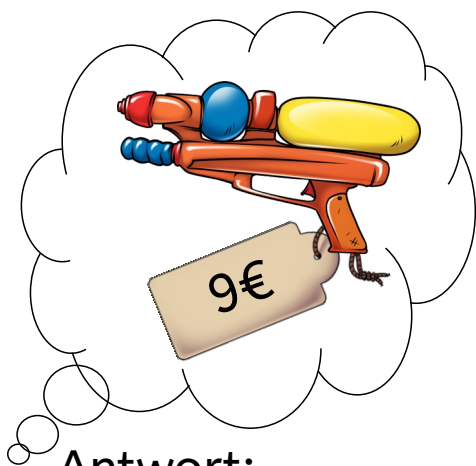
Rechne weiter auf der nächsten Seite!



Wie viele Kuschelhasen könnte Kim für 50 Euro kaufen?

[illegible]

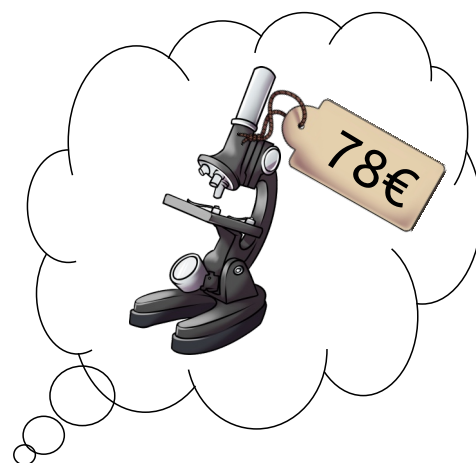
Antwort:



Wie viele Wasserpistolen könnte Kim für 100 Euro kaufen?

[illegible]

Antwort:



Wie viele Mikroskope könnte Kim für 70 Euro kaufen?

[illegible]

Antwort:

[illegible][illegible]

Wie viel kostet der Einkauf im Supermarkt insgesamt?

[illegible]

Wie hat das
geklappt?
Kreuze an.



➡ weiter auf Seite 17



9

→ weiter auf Seite 16



→ 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!



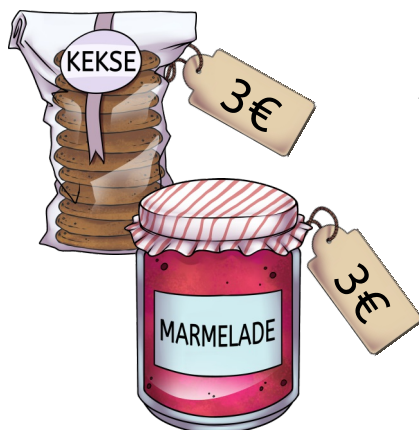
Herr Yildiz kauft 8 Packungen Weißmehl und 4 Packungen Walnüsse. Wie viel muss er bezahlen?

Antwort:



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

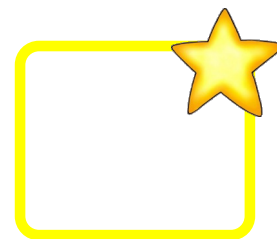
Antwort:



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 Euro.

Auf dem Markt hat Kim Euro ausgegeben.

Auf der Kirmes hat Kim Euro ausgegeben.

Im Spielzeugladen hat Kim Euro ausgegeben.

Im Supermarkt hat Kim Euro ausgegeben.

Wie viel Geld hat Kim insgesamt ausgegeben?

[illegible]

Antwort:

Wie viel Geld hat Kim am Ende übrig?

[illegible]

Antwort:

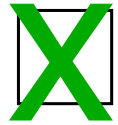
Super! Dank dir hat Kim bei diesem langen Einkaufsfest
den Überblick behalten!



Auf der nächsten Seite gibt es Bonusaufgaben für Schnelle!

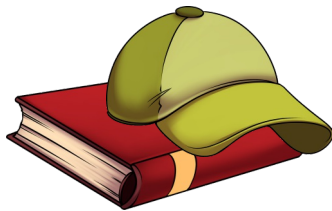


Hast du überall
lachende Smileys?



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 6€ ausgeben. Um wie viel Euro muss Kim die Verkäuferin mindestens herunterhandeln?

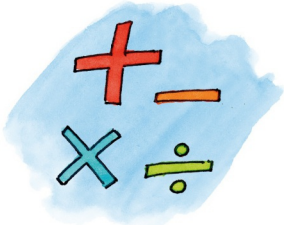
[illegible]

Antwort:

Kims großer Einkaufstag

Arbeitsheft für Klasse 2

worksheets
crafter



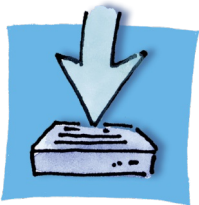
6 Einkaufsszenarien für alle Grundrechenarten

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

worksheets
crafter