

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1	Aufgabenfamilie	40
Einfache Aufgaben		Platzhalteraufgaben	41-43, 51
Einmaleins mit 2	2, 3	Rechenzeichen einsetzen	46
Einmaleins mit 3 und 6	10, 11	Sach- und Knobelaufgaben	48
Einmaleins mit 4	6, 7	Mehrschrittige Aufgaben	50
Einmaleins mit 5 und 10	4, 5	Gemischte Einmaleinsaufgaben	44, 47, 49, 52
Einmaleins mit 7	16, 17	Rechenkönig-Aufgaben	44, 52
Einmaleins mit 8	13	Kleine Pause	45, 53
Einmaleins mit 9	14, 15	Schwierige Aufgaben	
Verdoppeln und halbieren	8, 9	Verdoppeln	54, 55
Tausch- und Umkehraufgaben	12, 18, 19	Mehrschrittige Aufgaben	56, 62
Quadratzahlen	22	Einmaleins mit Zehnerzahlen	57
Einmaleins mit 2, 4 und 8	23, 25	Sachaufgaben	58
Einmaleins mit 3, 6 und 9	24, 28, 34, 35	Zahlenrätsel	60, 61
Gemischte Einmaleinsaufgaben	26, 27, 29-33	Rechenkönig-Aufgabe	62
Rechenkönig-Aufgaben	20, 27, 35	Kleine Pause	53, 59
Kleine Pause	21, 36	Übersicht zu Rechenkronen	63
Mittelschwierige Aufgaben		Einmaleinstabelle	63
Aufgaben zum Ergebnis finden	37	Übersicht zu Grundrechenarten	64
Einmaleins mit 3	38	Herausnehmbarer Lösungsteil in der Heftmitte nach Seite	32
Vergleichen	39		

Hauschka Lernhilfen, Heft 652
© 2021 Hauschka Verlag
Lilienthalstr. 1, 82178 Puchheim
Telefon +49 89 8940667-0
Fax +49 89 8940667-69
E-Mail: info@hauschkaverlag.de

Verfasserin: Brigitte Schreiber, Grafing
Lektorat: Agnes Spiecker, Freising
Illustrationen: Gisela Specht, Weßling; Mascha Greune, München; Martina Knapp, Wuppertal
Gestaltung und Layout: Gregor Schmidpeter, Gauting
Druck: Schleunungdruck GmbH, Markttheidenfeld
Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.
ISBN 978-3-

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

in diesem Büchlein findest du viele interessante und lustige Einmaleinsaufgaben. Du wirst bald sehen, dass du immer besser und sicherer wirst, je fleißiger du übst!

Die Aufgaben werden im Laufe des Heftes schwieriger. Du erkennst es an der Farbe der Aufgabennummer:

grün – leichte Aufgaben

blau – etwas schwierigere Aufgaben

rot – schwierige Aufgaben

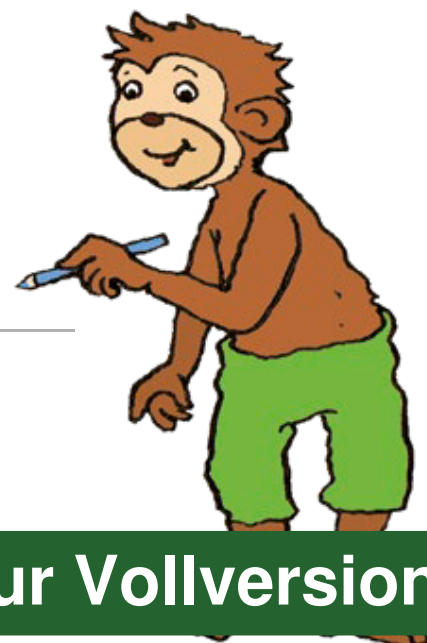
lila – Rechenkönig-Aufgaben: Diese Aufgaben findest du zwischendurch. Für jede richtig gerechnete Rechenkönig-Aufgabe bekommst du eine Rechenkrone. Du darfst sie auf der vorletzten Seite in deiner Lieblingsfarbe ausmalen. Wie viele Rechenkronen kannst du sammeln?

In der Mitte des Heftes ist ein herausnehmbarer Lösungsteil, mit dem du deine Ergebnisse überprüfen kannst.

Viel Freude dabei wünscht dir deine

Brigitte Suterker

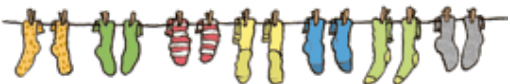
Dieses Buch gehört:



Einmaleins mit 2: Sockensalat

1 Immer zwei Socken gehören zusammen. Wie viele Socken hängen an der Leine?

► **Schreibe** erst die Plusaufgabe, dann die Malaufgabe!

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

2 Lauter rote Socken! Wie viele Sockenpaare sind es?

► **Kreise** zunächst immer **2 Socken** (= **ein Paar**) ein!

► **Schreibe** die passende Aufgabe dazu!



$10 : 2 = \underline{\quad}$ (Paare) $\underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$

3 **Rechne!**

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
netzwerk
lernen

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

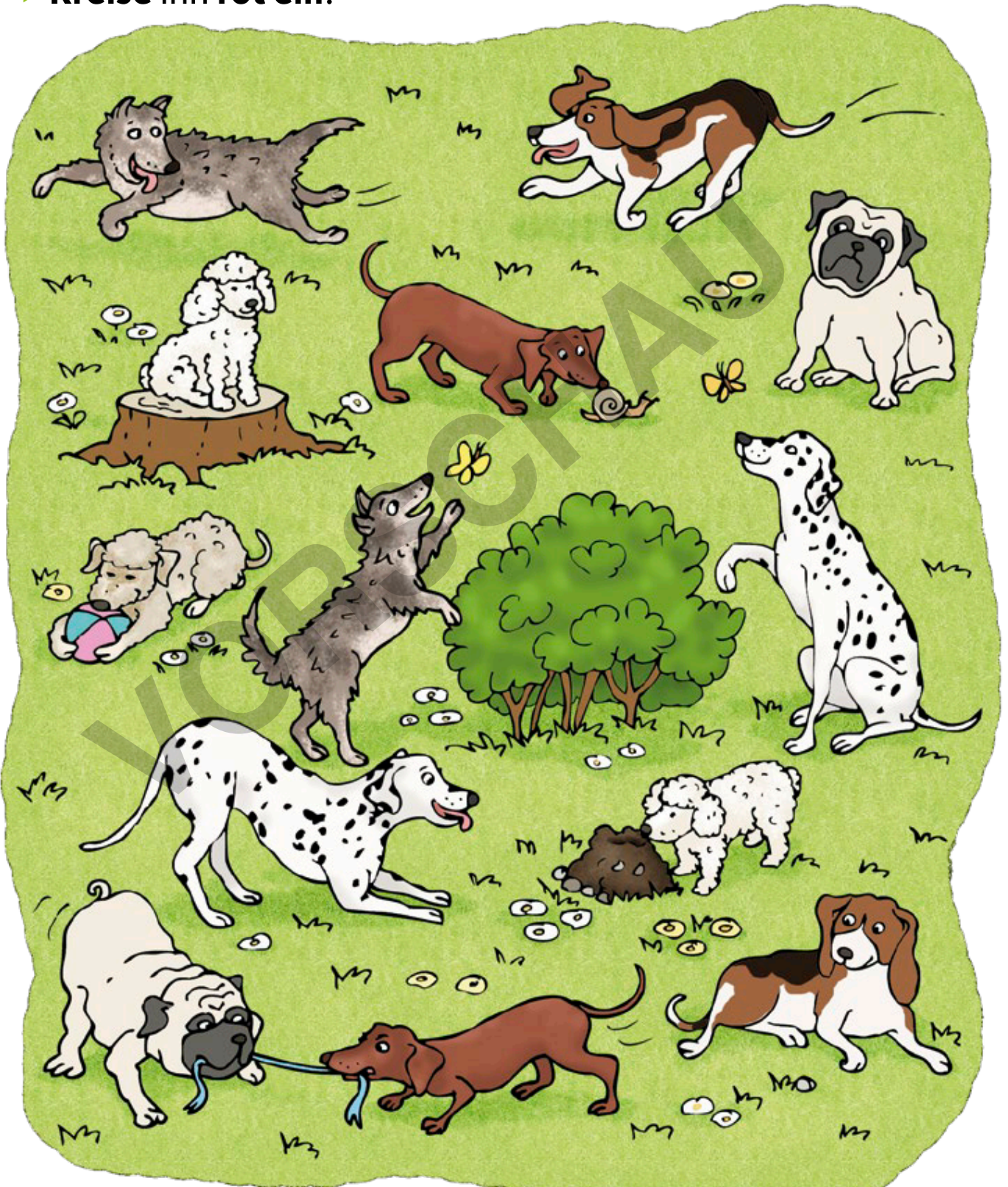
$16 : 2 = \underline{\quad}$



Zwillingspaare

4 Wo ist Rudi? Er ist der einzige Hund, der keinen Zwillingsbruder hat. Findest du ihn?

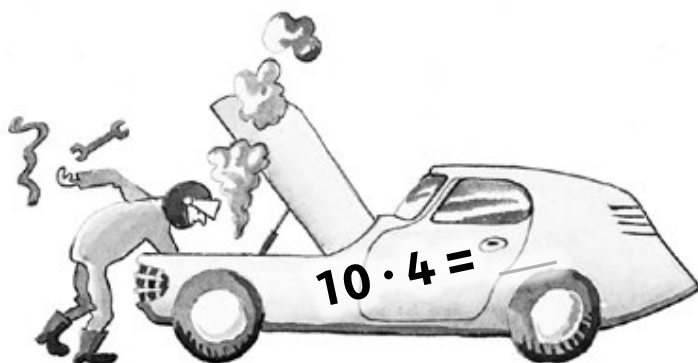
► Kreise ihn rot ein!



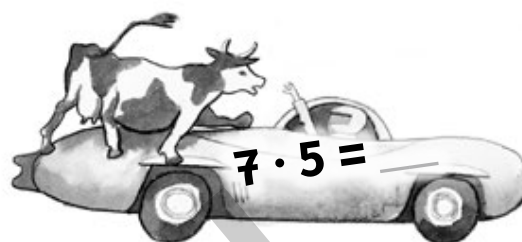
Gemischte Einmaleinsaufgaben: Autorennen

43 Wer ist der schnellste Rennfahrer?

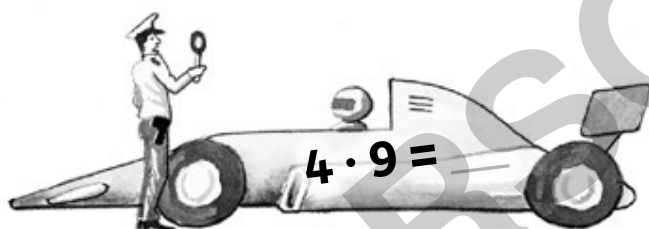
- **Rechne** die Aufgaben in den Autos! Der Rennfahrer mit dem höchsten Ergebnis gewinnt das Rennen.
- **Male** sein Auto **rot an!**



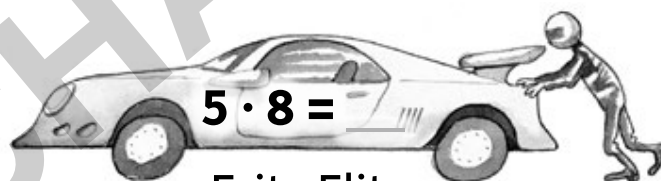
Leo Langsam



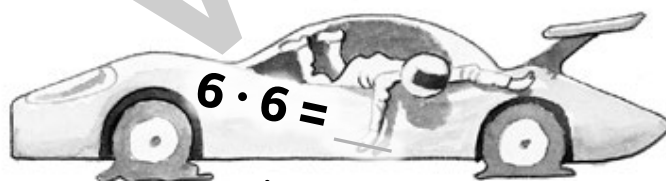
Heino Hurtig



Rudi Raser



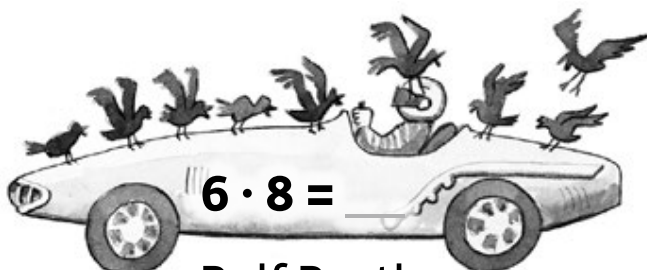
Fritz Flitz



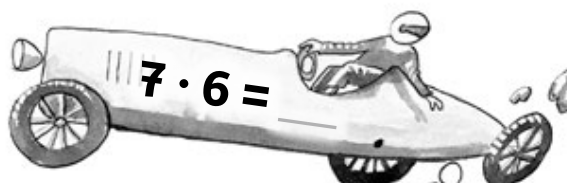
Tim Tempo



Sven Sause



Rolf Rastlos



Sascha Schnell

Kennst du die Einmaleinszahlen?

44 In jeder Reihe siehst du die Einmaleinszahlen aus **einem** Einmaleins. Nur hat sich in jeder Reihe ein Fehler eingeschlichen. Findest du ihn?

- **Finde heraus**, welche Einmaleinsreihe es ist!
- **Streiche** die falschen Zahlen **rot durch**!



5	10	15	20	25	30	36	40	45	50
---	----	----	----	----	----	---------------	----	----	----

4	8	12	15	20	24	28	32	36	40
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

6	12	18	24	30	38	42	48	54	60
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

9	18	27	36	45	54	62	72	81	90
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

8	16	24	32	40	48	58	64	72	80
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----


7	14	21	28	35	42	49	56	65	70
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Verdoppeln: Denke schlau!


70 ▶ Kannst du noch **verdoppeln**?

4	12	24	30	50	25	19	48	27
8								

71 ▶ **Rechne** die Aufgaben!



$$\begin{array}{l} 5 \cdot 4 = \square \\ 10 \cdot 4 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 4 = \square \\ 4 \cdot 4 = \square \end{array}$$


$$\begin{array}{l} 4 \cdot 8 = \square \\ 8 \cdot 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 7 = \square \\ 8 \cdot 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 8 = \square \\ 6 \cdot 8 = \square \end{array}$$



Schau dir
die Zahlen in den
blauen und roten
Kreisen genau an!

72 Bei Aufgabe **71** wird auch verdoppelt! Schau die **blauen** und **roten** Kreise in einer Wolke genau an!

▶ Ergänze den Merksatz richtig!

Wenn du eine **Zahl** mit dem **Doppelten** malnimmst,
verdoppelt sich auch das _____.

Einmaleins mit Zehnerzahlen: Bärenstark

76 Der größte Bär der Erde ist der Kodiakbär aus Nordamerika. Willst du wissen, wie schwer er werden kann?

► **Verbinde** die Aufgaben mit den Ergebnissen auf den Bärenatzen. Benutze dafür unterschiedliche Farben! Eine Tatze bleibt übrig. Sie verrät dir das Gewicht.

► **Kreise sie ein!**



Denke dir die Null bei jeder Zahl zuerst weg und hänge sie am Ergebnis wieder an!

Zum Beispiel: $5 \cdot 20 =$
Rechnung: $5 \cdot 2 = 10$
 $5 \cdot 20 = 100$

$$5 \cdot 20 \text{ kg}$$

$$4 \cdot 60 \text{ kg}$$

$$50 \cdot 5 \text{ kg}$$

$$7 \cdot 50 \text{ kg}$$

$$6 \cdot 90 \text{ kg}$$

$$7 \cdot 90 \text{ kg}$$

$$8 \cdot 40 \text{ kg}$$



Der Kodiakbär kann _____ Kilogramm schwer werden.
netzwerk lernen

Kleine Pause: Im Freibad

79 Findest du die acht Unterschiede?

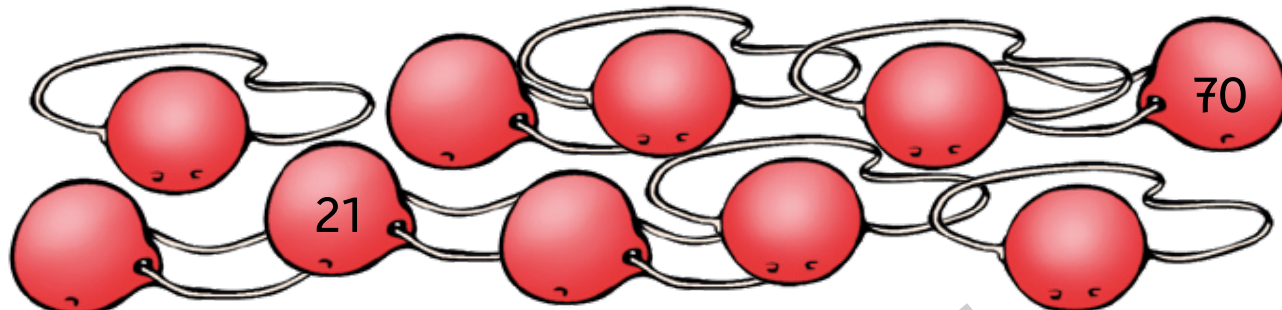
► **Kreise** sie auf dem **unteren** Bild ein!



Zahlenrätsel: Im Zirkus

80 Lauter rote Nasen: Kennst du dich im Einmaleins aus?

► **Trage** die fehlenden Zahlen aus dem 7er-Einmaleins **ein!**



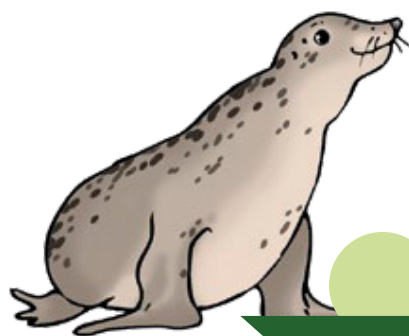
81 Welche Zahlen aus dem 9er-Einmaleins sind größer als 26 und kleiner als 58?

► **Trage** sie in ihrer richtigen Reihenfolge **ein!**



82 Welche Zahlen gibt es, die
- zwischen 17 und 42 liegen **und** die man
- durch 4 und durch 8 teilen kann?

► **Trage** sie in ihrer richtigen Reihenfolge **ein!**



Übersicht über die Grundrechenarten

Rechenart	Rechenausdruck	Zeichen	Beispiel
Addition	addieren, zusammenzählen	+	$12 + 4 = 16$ addieren Summe
Subtraktion	subtrahieren, abziehen	-	$30 - 8 = 22$ subtrahieren Differenz
Multiplikation	multiplizieren, malnehmen	.	$12 \cdot 4 = 48$ multiplizieren Produkt
Division	dividieren, teilen	:	$35 : 7 = 5$ dividieren Quotient
verdoppeln	verdoppeln, das Doppelte von	$2 \cdot$	$2 \cdot 6 = 12$
halbieren	halbieren, die Hälfte von	$: 2$	$14 : 2 = 7$
vergleichen	ist gleich, ist kleiner als ist größer als	= < >	$3 = 3$ $5 < 6$ $6 > 5$

Hier noch ein paar Rechentipps:

Die **Tauschaufgabe** hilft dir oft beim Rechnen:

Beispiel: $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Tauschaufgabe: $2 \cdot 8 = 16$

Manche Aufgaben werden leichter, wenn du die **Umkehraufgabe** rechnest:

Beispiel: $\underline{\quad} \cdot 7 = 56$

Umkehraufgabe: $56 : 7 = 8$

Quadratzahlen/Quadrataufgaben: $1 \cdot 1, 2 \cdot 2, 3 \cdot 3 \dots$

Quadratzahlen entstehen immer dann, wenn du eine Zahl mit sich selbst malnimmst.

5



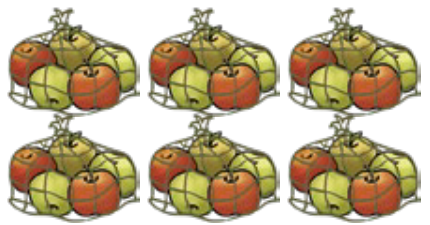
$$5 + 5 = 10$$

$$2 \cdot 5 = 10$$



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \cdot 5 = 20$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

$$6 \cdot 5 = 30$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

6

$$5 \text{ €} + 5 \text{ €} + 5 \text{ €} + 5 \text{ €} + 5 \text{ €} + 5 \text{ €} + 5 \text{ €} = 35 \text{ €}$$

$$7 \cdot 5 \text{ €} = 35 \text{ €}$$

Säcke
Kartoffeln

Preis für einen
Sack Kartoffeln

Preis für 7 Säcke
Kartoffeln

Antwort: Die Bäuerin bekommt 35 Euro.

7

Chickens and their math problems:

- 5 · 10
- 3 · 5
- 80 : 10
- 8 · 5
- 7 · 10
- 25 : 5
- 60 : 10
- 45 : 5
- 7 · 5

Eggs and their numbers:

- 50
- 15
- 40
- 70
- 6
- 35
- 8
- 5
- 9



netzwerk
lernen

zur Vollversion