

# Einmaleins - Kartei

Erstellt von Marion Siller



Angelehnt an Zahlenreise 2

© Marion Siller 8/2007; Bildquelle: [http://www.vskrems-lerchenfeld.ac.at/arbeitsmaterialien/anlautbilder/page\\_03.htm](http://www.vskrems-lerchenfeld.ac.at/arbeitsmaterialien/anlautbilder/page_03.htm); <http://vs-material.wegerer.at>

## Inhalt:



In der Kartei sind jeweils 8 Karten zu den Malreihen 2 - 10 enthalten.

- 1) Malreihe in aufsteigender Form (1.2, 2.2, 3.2,...)
- 2) Malreihe in absteigender Form (10.2, 9.2, 8.2,...)
- 3) Malreihe in aufsteigender Form mit Addition von Einerzahlen (1.2+4)
- 4) Malreihe in absteigender Form mit Subtraktion von Einerzahlen (10.2-5)
- 5) Divisionen der Malreihe in beliebiger Reihenfolge
- 6) 6 oder 7 Sachaufgaben der Malreihe (Multiplikation und Division)
- 7) Addition oder Subtraktion von 2 Multiplikationen der Malreihe (6.2+2.2)
- 8) Malreihe in beliebiger Form mit Addition oder Subtraktion von gemischten Zehnern (5.2+17)

Zusätzlich befinden sich am Schluss weitere 8 Karten mit gemischten Multiplikationen und Divisionen aller Malreihen

Malreihe von 2

$1 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 =$

$3 \cdot 2 =$

$4 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$

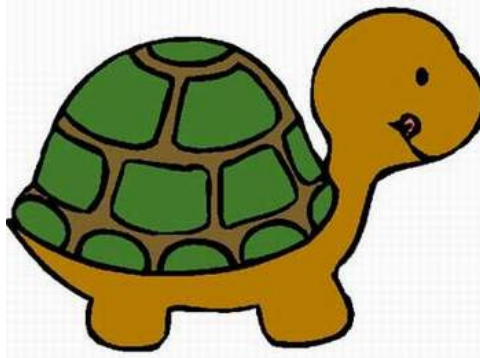
$6 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$10 \cdot 2 =$

Malreihe von 2

$10 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$6 \cdot 2 =$

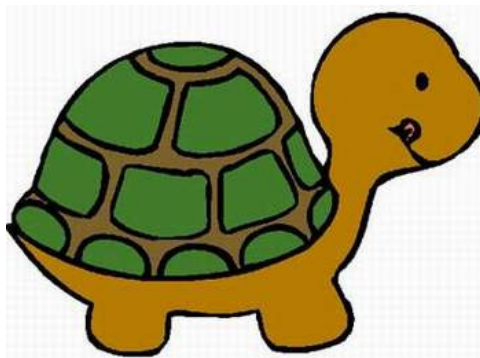
$5 \cdot 2 =$

$4 \cdot 2 =$

$3 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 =$

$1 \cdot 2 =$



Malreihe von 2

$1 \cdot 2 + 4 =$

$6 \cdot 2 + 3 =$

$2 \cdot 2 + 7 =$

$7 \cdot 2 + 9 =$

$3 \cdot 2 + 3 =$

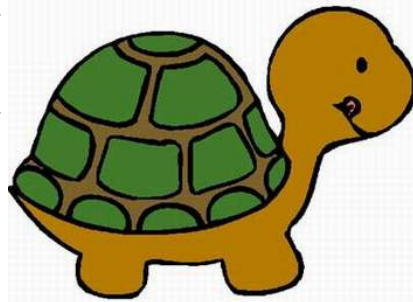
$8 \cdot 2 + 10 =$

$4 \cdot 2 + 8 =$

$9 \cdot 2 + 1 =$

$5 \cdot 2 + 2 =$

$10 \cdot 2 + 5 =$

Malreihe von 2

$10 \cdot 2 - 5 =$

$5 \cdot 2 - 10 =$

$9 \cdot 2 - 8 =$

$4 \cdot 2 - 1 =$

$8 \cdot 2 - 9 =$

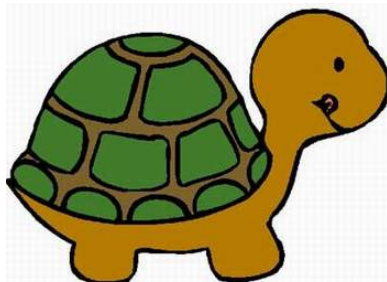
$3 \cdot 2 - 3 =$

$7 \cdot 2 - 6 =$

$2 \cdot 2 - 4 =$

$6 \cdot 2 - 4 =$

$1 \cdot 2 - 0 =$



## Malreihe von 2

$14 : 2 =$

$2 : 2 =$

$8 : 2 =$

$18 : 2 =$

$20 : 2 =$

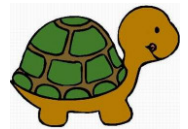
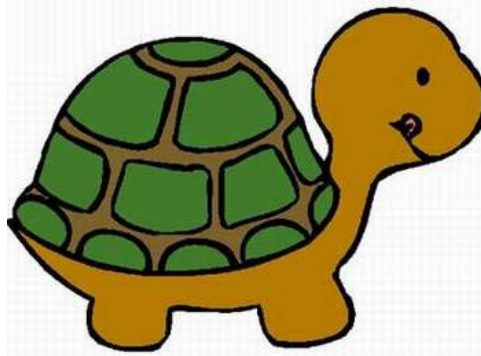
$10 : 2 =$

$4 : 2 =$

$16 : 2 =$

$12 : 2 =$

$6 : 2 =$



## Malreihe von 2

- 1) Susi und Maxi haben 10 Zuckerl. Sie teilen gerecht. Wie viele Zuckerl bekommt jeder?
- 2) Zwei Kinder haben 18 Marmeln. Wie viele Marmeln hat jedes Kind?
- 3) Oma schenkt Toni und auch Vroni 6€. Wie viel schenkt sie ihnen insgesamt?
- 4) Mama pflückt 16 Blumen. Sie will 2 Sträuße binden. Wie viele Blumen hat jeder Strauß?
- 5) Leni rechnet 2 Rechnungen. Rudi rechnet 4-mal so viele. Wie viele Rechnungen hat Rudi gerechnet?
- 6) Frau Huber sortiert 14 neue Briefmarken ein. In jeder Reihe in ihrem Album steckt sie 2 Briefmarken. Wie viele Reihen füllt sie?

Malreihe von 5

$1 \cdot 5 =$

$6 \cdot 5 =$

$2 \cdot 5 =$

$7 \cdot 5 =$

$3 \cdot 5 =$

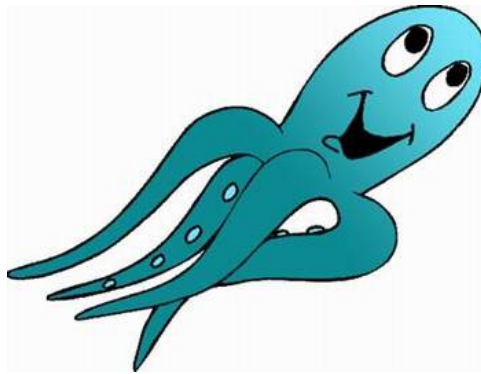
$8 \cdot 5 =$

$4 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 =$

Malreihe von 5

$10 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 =$

$4 \cdot 5 =$

$8 \cdot 5 =$

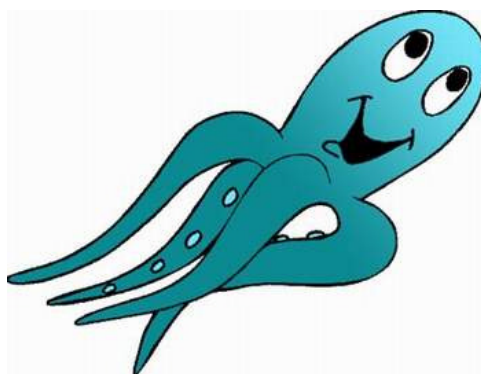
$3 \cdot 5 =$

$7 \cdot 5 =$

$2 \cdot 5 =$

$6 \cdot 5 =$

$1 \cdot 5 =$



Malreihe von 5

$1 \cdot 5 + 4 =$

$6 \cdot 5 + 3 =$

$2 \cdot 5 + 7 =$

$7 \cdot 5 + 9 =$

$3 \cdot 5 + 3 =$

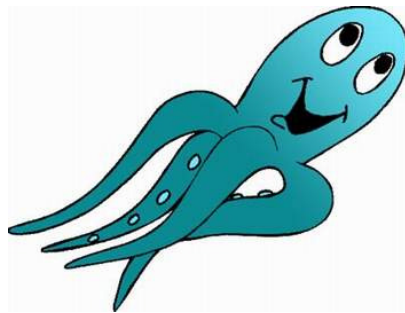
$8 \cdot 5 + 10 =$

$4 \cdot 5 + 8 =$

$9 \cdot 5 + 1 =$

$5 \cdot 5 + 2 =$

$10 \cdot 5 + 0 =$

Malreihe von 5

$10 \cdot 5 - 5 =$

$5 \cdot 5 - 10 =$

$9 \cdot 5 - 8 =$

$4 \cdot 5 - 1 =$

$8 \cdot 5 - 9 =$

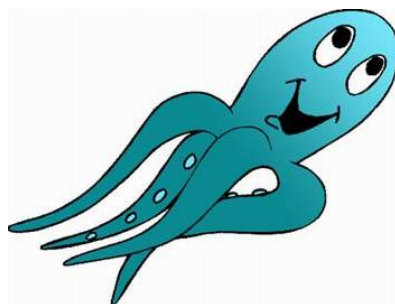
$3 \cdot 5 - 3 =$

$7 \cdot 5 - 6 =$

$2 \cdot 5 - 4 =$

$6 \cdot 5 - 4 =$

$1 \cdot 5 - 2 =$



## Malreihe von 5

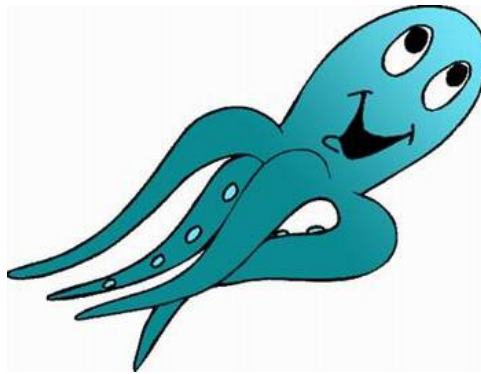
$5 : 5 =$

$30 : 5 =$

$10 : 5 =$

$40 : 5 =$

$20 : 5 =$



$50 : 5 =$

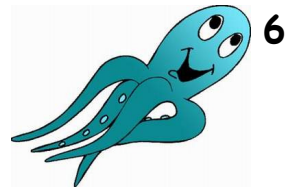
$25 : 5 =$

$45 : 5 =$

$15 : 5 =$

$35 : 5 =$

## Malreihe von 5



- 1) Karla hat 5 Filzstifte. Flora hat 3-mal so viele. Wie viele Filzstifte hat Flora?
- 2) Der Gärtner bindet 6 Blumensträuße zu je 5 Blumen. Wie viele Blumen braucht er?
- 3) Opa schenkt seinen 5 Enkelkindern 25€. Wie viel € bekommt jedes Kind?
- 4) 20 belegte Brote werden für 5 Kinder gestrichen. Wie viele Brote darf jedes Kind essen?
- 5) Die Verkäuferin füllt sieben Tüten mit 5 Zuckerl. Wie viele Zuckerl sind es insgesamt?
- 6) Michi hat 45 Spielzeugautos. 5 Freunde kommen zum Spielen. Mit wie vielen Autos kann jeder spielen?
- 7) Die Lehrerin sammelt von 9 Kindern 5€ ein. Wie viel € hat sie jetzt?

## Malreihe von 10

$1 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$4 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$



$6 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 =$

## Malreihe von 10

$10 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 =$



$5 \cdot 10 =$

$4 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

$1 \cdot 10 =$



Malreihe von 10

$1 \cdot 10 + 4 =$

$2 \cdot 10 + 7 =$

$3 \cdot 10 + 3 =$

$4 \cdot 10 + 8 =$

$5 \cdot 10 + 2 =$



$6 \cdot 10 + 3 =$

$7 \cdot 10 + 9 =$

$8 \cdot 10 + 10 =$

$9 \cdot 10 + 1 =$

$10 \cdot 10 + 5 =$

Malreihe von 10

$10 \cdot 10 - 5 =$

$9 \cdot 10 - 8 =$

$8 \cdot 10 - 9 =$

$7 \cdot 10 - 6 =$

$6 \cdot 10 - 4 =$



$5 \cdot 10 - 10 =$

$4 \cdot 10 - 1 =$

$3 \cdot 10 - 3 =$

$2 \cdot 10 - 4 =$

$1 \cdot 10 - 0 =$

## Malreihe von 10

$$100 : 10 =$$

$$80 : 10 =$$

$$20 : 10 =$$

$$40 : 10 =$$

$$10 : 10 =$$



$$30 : 10 =$$

$$60 : 10 =$$

$$70 : 10 =$$

$$50 : 10 =$$

$$90 : 10 =$$

## Malreihe von 10



1. Andi und Dani haben 40 Zuckerl. Sie teilen gerecht. Wie viele Zuckerl bekommt jeder?
2. Zehn Kinder haben 90 Murmeln. Wie viele Murmeln hat jedes Kind?
3. Oma schenkt Toni und auch Vroni 10€. Wie viel schenkt sie ihnen insgesamt?
4. Mama pflückt 70 Blumen. Sie will 10 Sträuße binden. Wie viele Blumen hat jeder Strauß?
5. Hansi rechnet 10 Rechnungen. Rudi rechnet 4-mal so viele. Wie viele Rechnungen hat Rudi gerechnet?
6. Herr Maier sortiert 50 neue Briefmarken ein. In jeder Reihe in ihrem Album steckt sie 5 Briefmarken. Wie viele Reihen füllt sie?
7. Onkel Jörg kauft 5 Stück Kuchen. Sie bezahlt 30€. Wie viel € kostet ein Stück Kuchen?

Malreihe von 4

$1 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 =$

$2 \cdot 4 =$

$7 \cdot 4 =$

$3 \cdot 4 =$

$8 \cdot 4 =$

$4 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$

$10 \cdot 4 =$

Malreihe von 4

$10 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 =$

$4 \cdot 4 =$

$8 \cdot 4 =$

$3 \cdot 4 =$

$7 \cdot 4 =$

$2 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 =$

$1 \cdot 4 =$



Malreihe von 4

1 . 4 + 4 =

2 . 4 + 7 =

3 . 4 + 3 =

4 . 4 + 8 =

5 . 4 + 2 =



6 . 4 + 3 =

7 . 4 + 9 =

8 . 4 + 10 =

9 . 4 + 1 =

10 . 4 + 5 =

Malreihe von 4

10 . 4 - 5 =

9 . 4 - 8 =

8 . 4 - 9 =

7 . 4 - 6 =

6 . 4 - 4 =



5 . 4 - 10 =

4 . 4 - 1 =

3 . 4 - 3 =

2 . 4 - 4 =

1 . 4 - 0 =

## Malreihe von 4

$8 : 4 =$

$20 : 4 =$

$36 : 4 =$

$24 : 4 =$

$4 : 4 =$



$32 : 4 =$

$40 : 4 =$

$16 : 4 =$

$28 : 4 =$

$12 : 4 =$

## Malreihe von 4



- 1) Sandra bekommt 4 mal 4€. Wie viel Geld hat sie jetzt?
- 2) 36 Buntstifte werden auf 4 Kinder aufgeteilt. Wie viele Stifte hat jedes Kind?
- 3) Ein Hund hat 4 Beine. In der Hundeschule sind 8 Hunde. Wie viele Beine sind das?
- 4) In einem Netz sind 4 Mini-Käse. 5 Netze liegen im Regal. Wie viele Mini-Käse sind das?
- 5) 28 Kekse werden auf Susi, Momo, Lisi und Romi aufgeteilt. Wie viele Kekse bekommt jeder?
- 6) In einer Rieseneispackung sind 40 Twinni. Die Familie hat 4 Kinder. Wie viel Eis kann jedes Kind essen?

Malreihe von 3

$1 \cdot 3 =$

$6 \cdot 3 =$

$2 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 =$

$3 \cdot 3 =$

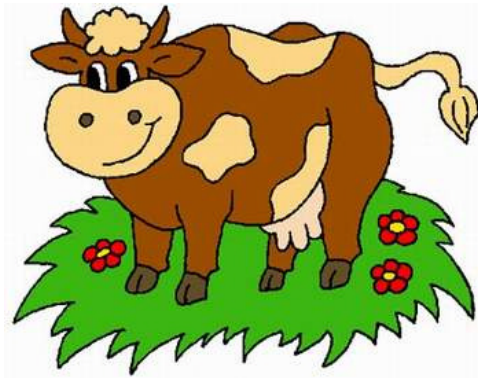
$8 \cdot 3 =$

$4 \cdot 3 =$

$9 \cdot 3 =$

$5 \cdot 3 =$

$10 \cdot 3 =$

Malreihe von 3

$10 \cdot 3 =$

$5 \cdot 3 =$

$9 \cdot 3 =$

$4 \cdot 3 =$

$8 \cdot 3 =$

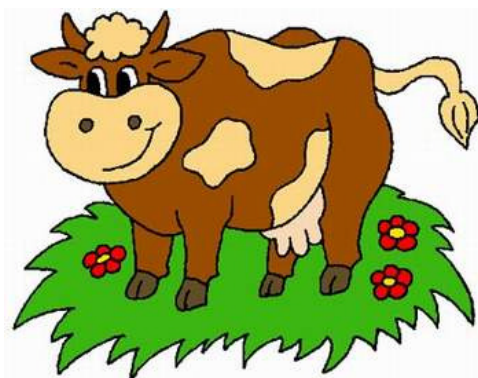
$3 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 =$

$2 \cdot 3 =$

$6 \cdot 3 =$

$1 \cdot 3 =$



Malreihe von 3

$1 \cdot 3 + 4 =$

$6 \cdot 3 + 3 =$

$2 \cdot 3 + 7 =$

$7 \cdot 3 + 9 =$

$3 \cdot 3 + 3 =$

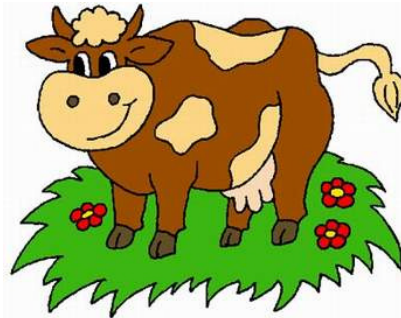
$8 \cdot 3 + 10 =$

$4 \cdot 3 + 8 =$

$9 \cdot 3 + 1 =$

$5 \cdot 3 + 2 =$

$10 \cdot 3 + 0 =$

Malreihe von 3

$10 \cdot 3 - 5 =$

$5 \cdot 3 - 10 =$

$9 \cdot 3 - 8 =$

$4 \cdot 3 - 1 =$

$8 \cdot 3 - 9 =$

$3 \cdot 3 - 3 =$

$7 \cdot 3 - 6 =$

$2 \cdot 3 - 4 =$

$6 \cdot 3 - 4 =$

$1 \cdot 3 - 2 =$



## Malreihe von 3

$6 : 3 =$

$3 : 3 =$

$30 : 3 =$

$27 : 3 =$

$9 : 3 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

$15 : 3 =$

$12 : 3 =$

$24 : 3 =$



## Malreihe von 3

- 1) Karli findet am Strand 21 Muscheln. Er schenkt sie seinen 3 Freunden. Wie viel bekommt jeder Freund?
- 2) Laura hat 18 Kirschen. Sie teilt sie auf 3 Haufen auf. Wie viele Kirschen sind auf einem Haufen?
- 3) Oma schenkt Klara 3 mal 5€. Wie viel Geld hat sie jetzt?
- 4) Die Verkäuferin füllt 7 Säckchen mit je 3 Krapfen. Wie viele Krapfen sind das?
- 5) Thomas baut 3 Türme mit jeweils 8 Bausteinen. Wie viele Bausteine braucht er?
- 6) Neun Kinder fahren mit dem Bus. Eine Fahrkarte kostet 3€. Wie viel müssen sie insgesamt bezahlen?



Malreihe von 3

$6 \cdot 3 + 2 \cdot 3 =$

$8 \cdot 3 - 4 \cdot 3 =$

$3 \cdot 3 + 4 \cdot 3 =$

$5 \cdot 3 + 5 \cdot 3 =$

$9 \cdot 3 - 1 \cdot 3 =$

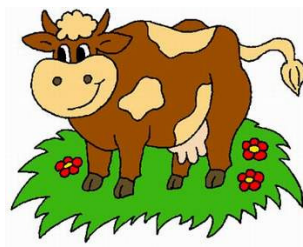
$6 \cdot 3 - 3 \cdot 3 =$

$10 \cdot 3 - 5 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 + 2 \cdot 3 =$

$2 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$

$9 \cdot 3 - 6 \cdot 3 =$

Malreihe von 3

$5 \cdot 3 + 17 =$

$8 \cdot 3 - 13 =$

$3 \cdot 3 + 23 =$

$1 \cdot 3 + 74 =$

$9 \cdot 3 - 14 =$

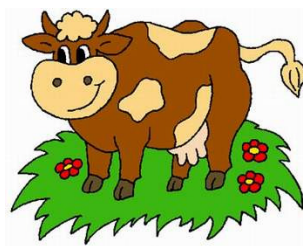
$6 \cdot 3 - 12 =$

$10 \cdot 3 - 18 =$

$7 \cdot 3 + 56 =$

$2 \cdot 3 + 39 =$

$4 \cdot 3 - 11 =$



Malreihe von 2

$6 \cdot 2 + 2 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 - 4 \cdot 2 =$

$3 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 + 5 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 - 1 \cdot 2 =$

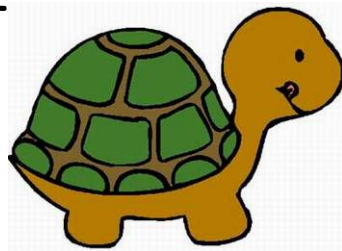
$6 \cdot 2 - 3 \cdot 2 =$

$10 \cdot 2 - 5 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 + 2 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 + 7 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 - 6 \cdot 2 =$

Malreihe von 2

$5 \cdot 2 + 17 =$

$8 \cdot 2 - 13 =$

$3 \cdot 2 + 23 =$

$1 \cdot 2 + 74 =$

$9 \cdot 2 - 14 =$

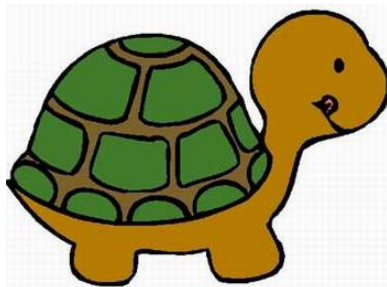
$6 \cdot 2 - 10 =$

$10 \cdot 2 - 18 =$

$7 \cdot 2 + 56 =$

$2 \cdot 2 + 39 =$

$4 \cdot 2 - 5 =$



Malreihe von 5

$6 \cdot 5 + 2 \cdot 5 =$

$8 \cdot 5 - 4 \cdot 5 =$

$3 \cdot 5 + 4 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 + 5 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 - 1 \cdot 5 =$

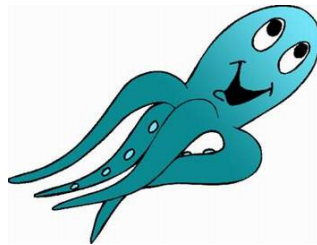
$6 \cdot 5 - 3 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 - 5 \cdot 5 =$

$7 \cdot 5 + 2 \cdot 5 =$

$2 \cdot 5 + 7 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 - 6 \cdot 5 =$

Malreihe von 5

$5 \cdot 5 + 17 =$

$8 \cdot 5 - 13 =$

$3 \cdot 5 + 23 =$

$1 \cdot 5 + 74 =$

$9 \cdot 5 - 14 =$

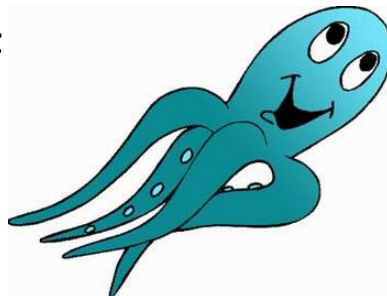
$6 \cdot 5 - 12 =$

$10 \cdot 5 - 18 =$

$7 \cdot 5 + 56 =$

$2 \cdot 5 + 39 =$

$4 \cdot 5 - 11 =$



Malreihe von 10

$6 \cdot 10 + 2 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 - 4 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 + 4 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 + 5 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 - 1 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 - 3 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 - 5 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 + 2 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 + 7 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 - 6 \cdot 10 =$

Malreihe von 10

$5 \cdot 10 + 17 =$

$8 \cdot 10 - 13 =$

$3 \cdot 10 + 23 =$

$1 \cdot 10 + 74 =$

$9 \cdot 10 - 14 =$

$6 \cdot 10 - 12 =$

$10 \cdot 10 - 18 =$

$7 \cdot 10 + 26 =$

$2 \cdot 10 + 39 =$

$4 \cdot 10 - 11 =$



Malreihe von 4

$6 \cdot 4 + 2 \cdot 4 =$

$8 \cdot 4 - 4 \cdot 4 =$

$3 \cdot 4 + 4 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 - 1 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 - 3 \cdot 4 =$

$10 \cdot 4 - 5 \cdot 4 =$

$7 \cdot 4 + 2 \cdot 4 =$

$2 \cdot 4 + 7 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 - 6 \cdot 4 =$

Malreihe von 4

$5 \cdot 4 + 17 =$

$8 \cdot 4 - 13 =$

$3 \cdot 4 + 23 =$

$1 \cdot 4 + 74 =$

$9 \cdot 4 - 14 =$

$6 \cdot 4 - 12 =$

$10 \cdot 4 - 18 =$

$7 \cdot 4 + 56 =$

$2 \cdot 4 + 39 =$

$4 \cdot 4 - 11 =$



Malreihe von 6

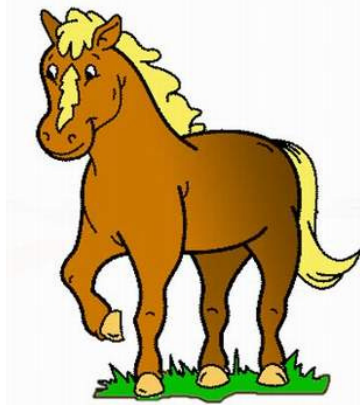
$1 \cdot 6 =$

$2 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$



$6 \cdot 6 =$

$7 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 =$

$10 \cdot 6 =$

Malreihe von 6

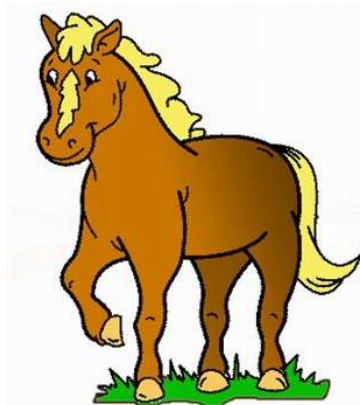
$10 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 =$

$7 \cdot 6 =$

$6 \cdot 6 =$



$5 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$2 \cdot 6 =$

$1 \cdot 6 =$

## Malreihe von 6

$$1 \cdot 6 + 4 =$$

$$2 \cdot 6 + 7 =$$

$$3 \cdot 6 + 3 =$$

$$4 \cdot 6 + 8 =$$

$$5 \cdot 6 + 2 =$$



$$6 \cdot 6 + 3 =$$

$$7 \cdot 6 + 9 =$$

$$8 \cdot 6 + 10 =$$

$$9 \cdot 6 + 1 =$$

$$10 \cdot 6 + 0 =$$

## Malreihe von 6

$$10 \cdot 6 - 5 =$$

$$9 \cdot 6 - 8 =$$

$$8 \cdot 6 - 9 =$$

$$7 \cdot 6 - 6 =$$

$$6 \cdot 6 - 4 =$$



$$5 \cdot 6 - 10 =$$

$$4 \cdot 6 - 1 =$$

$$3 \cdot 6 - 3 =$$

$$2 \cdot 6 - 4 =$$

$$1 \cdot 6 - 2 =$$

## Malreihe von 6

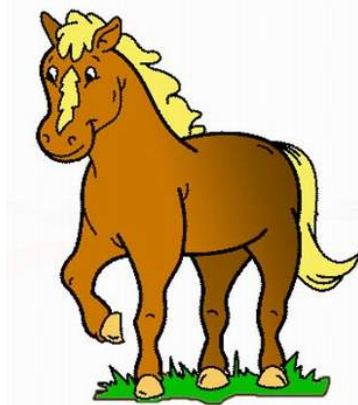
$6 : 6 =$

$30 : 6 =$

$24 : 6 =$

$54 : 6 =$

$36 : 6 =$



$12 : 6 =$

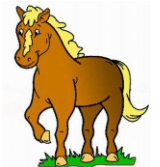
$42 : 6 =$

$18 : 6 =$

$60 : 6 =$

$48 : 6 =$

## Malreihe von 6



- 1) Die Wirtin kocht 4 mal 6 Knödel. Wie viele Knödel sind das?
- 2) In einem Kübel stehen 54 Rosen. Jeweils 6 Rosen werden zu einem Strauß gebunden. Wie viele Sträuße werden gebunden?
- 3) Tante Silvia kauft 3 Paar Socken. Ein Paar kostet 6€. Wie viel € muss sie bezahlen?
- 4) Teile die Zahl 36 durch 6 und zähle dann 4 dazu. Wie heißt die Zahl?
- 5) Immer 6 Kinder bilden einen Kreis. Es sind 10 Kreise. Wie viele Kinder sind es?
- 6) Auf einem Parkplatz stehen 5 mal 6 Autos. Wie viele Autos sind das?
- 7) Flo legt immer 6 Bücher auf einen Stapel. Er hat 8 Stapel. Wie viele Bücher sind das?



Malreihe von 6

$6 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 - 4 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 + 4 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 + 5 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 - 1 \cdot 6 =$

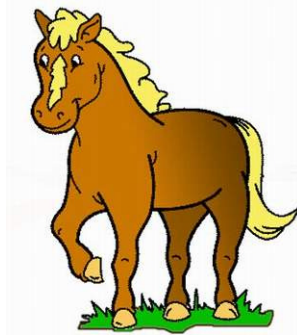
$6 \cdot 6 - 3 \cdot 6 =$

$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 =$

$7 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$

$2 \cdot 6 + 7 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 - 6 \cdot 6 =$

Malreihe von 6

$5 \cdot 6 + 17 =$

$8 \cdot 6 - 13 =$

$3 \cdot 6 + 23 =$

$1 \cdot 6 + 74 =$

$9 \cdot 6 - 14 =$

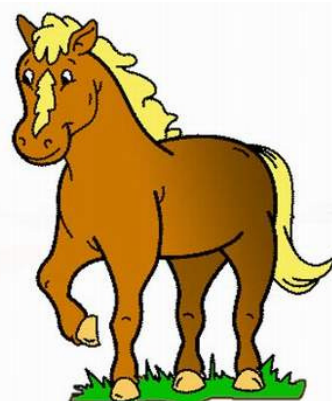
$6 \cdot 6 - 12 =$

$10 \cdot 6 - 18 =$

$7 \cdot 6 + 56 =$

$2 \cdot 6 + 39 =$

$4 \cdot 6 - 11 =$



Malreihe von 8

$1 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 =$

$2 \cdot 8 =$

$7 \cdot 8 =$

$3 \cdot 8 =$

$8 \cdot 8 =$

$4 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$

$10 \cdot 8 =$

Malreihe von 8

$10 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 =$

$4 \cdot 8 =$

$8 \cdot 8 =$

$3 \cdot 8 =$

$7 \cdot 8 =$

$2 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 =$

$1 \cdot 8 =$



Malreihe von 8

$1 \cdot 8 + 4 =$

$6 \cdot 8 + 3 =$

$2 \cdot 8 + 7 =$

$7 \cdot 8 + 9 =$

$3 \cdot 8 + 3 =$

$8 \cdot 8 + 10 =$

$4 \cdot 8 + 8 =$

$9 \cdot 8 + 1 =$

$5 \cdot 8 + 2 =$

$10 \cdot 8 + 0 =$

Malreihe von 8

$10 \cdot 8 - 5 =$

$5 \cdot 8 - 10 =$

$9 \cdot 8 - 8 =$

$4 \cdot 8 - 1 =$

$8 \cdot 8 - 9 =$

$3 \cdot 8 - 3 =$

$7 \cdot 8 - 6 =$

$2 \cdot 8 - 4 =$

$6 \cdot 8 - 4 =$

$1 \cdot 8 - 2 =$



## Malreihe von 8

$8 : 8 =$

$56 : 8 =$

$32 : 8 =$

$16 : 8 =$

$80 : 8 =$



$24 : 8 =$

$40 : 8 =$

$64 : 8 =$

$48 : 8 =$

$72 : 8 =$

## Malreihe von 8



- 1) Jakob hat 8 Computerspiele. Franz hat 2 mal so viele. Wie viele Spiele hat Franz?
- 2) Im Teich schwimmen 56 Fische. Der Fischer fängt mit seinem Netz immer 8 Fische. Wie oft muss er das Netz eintauchen?
- 3) 42 Brezeln werden zu 8 Brezeln in Sackerl verpackt. Wie viele Sackerl sind notwendig?
- 4) 8 Mäuse wollen gleich viele Nüsse. 32 Nüsse sind da. Wie viele Nüsse bekommt jede Maus?
- 5) Mutter verteilt an 5 Kinder 8 Perlen für eine Kette. Wie viele Perlen braucht sie insgesamt?
- 6) Oma verschenkt 24€. Jedes Kind bekommt 8€. Wie viele Kinder beschenkt sie?
- 7) 8 Mädchen haben jeweils 8 Bücher. Wie viele sind das zusammen?

Malreihe von 8

$6 \cdot 8 + 2 \cdot 8 =$

$8 \cdot 8 - 4 \cdot 8 =$

$3 \cdot 8 + 4 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 + 5 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 - 1 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 - 3 \cdot 8 =$

$10 \cdot 8 - 5 \cdot 8 =$

$7 \cdot 8 + 2 \cdot 8 =$

$2 \cdot 8 + 7 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 - 6 \cdot 8 =$

Malreihe von 8

$5 \cdot 8 + 17 =$

$8 \cdot 8 - 13 =$

$3 \cdot 8 + 23 =$

$1 \cdot 8 + 74 =$

$9 \cdot 8 - 14 =$

$6 \cdot 8 - 12 =$

$10 \cdot 8 - 18 =$

$7 \cdot 8 + 42 =$

$2 \cdot 8 + 39 =$

$4 \cdot 8 - 11 =$



Malreihe von 9

$1 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$2 \cdot 9 =$

$7 \cdot 9 =$

$3 \cdot 9 =$

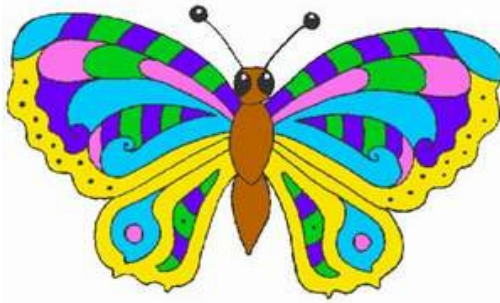
$8 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$

Malreihe von 9

$10 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

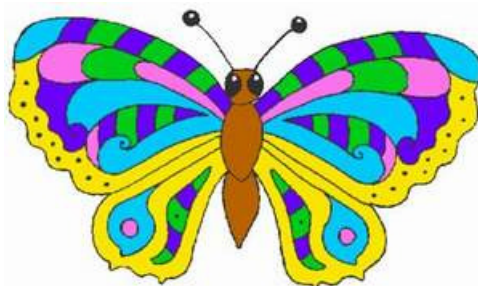
$3 \cdot 9 =$

$7 \cdot 9 =$

$2 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$1 \cdot 9 =$



## Malreihe von 9

$1 \cdot 9 + 4 =$

$6 \cdot 9 + 3 =$

$2 \cdot 9 + 7 =$

$7 \cdot 9 + 9 =$

$3 \cdot 9 + 3 =$

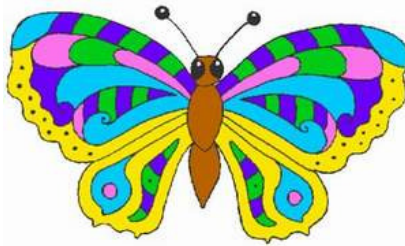
$8 \cdot 9 + 10 =$

$4 \cdot 9 + 8 =$

$9 \cdot 9 + 1 =$

$5 \cdot 9 + 2 =$

$10 \cdot 9 + 0 =$



## Malreihe von 9

$10 \cdot 9 - 5 =$

$5 \cdot 9 - 10 =$

$9 \cdot 9 - 8 =$

$4 \cdot 9 - 1 =$

$8 \cdot 9 - 9 =$

$3 \cdot 9 - 3 =$

$7 \cdot 9 - 6 =$

$2 \cdot 9 - 4 =$

$6 \cdot 9 - 4 =$

$1 \cdot 9 - 2 =$



## Malreihe von 9

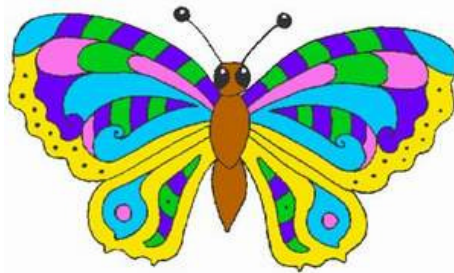
$18 : 9 =$

$81 : 9 =$

$36 : 9 =$

$63 : 9 =$

$90 : 9 =$



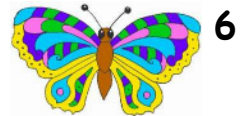
$54 : 9 =$

$72 : 9 =$

$27 : 9 =$

$45 : 9 =$

$9 : 9 =$



## Malreihe von 9

- 1) Am Tennisplatz werden 27 Bälle an 9 Kinder verteilt. Wie viele Bälle bekommt jedes Kind?
- 2) Opa schenkt seinen 7 Enkelkindern je 9€. Wie viele € hat er insgesamt verschenkt?
- 3) Mutter verteilt 63 Zuckerl an 9 Kinder. Wie viele Zuckerl erhält jedes Kind?
- 4) In einer Schüssel liegen 45 Nüsse. Hansi isst jeden Tag 9 Nüsse. Wie viele Tage kann er von den Nüssen essen?
- 5) Rosi hat 9€ gespart. Resi hat 6 mal so viel. Wie viele € hat Resi gespart?
- 6) Marie ist neun Jahre alt, ihre Zwillingsschwester ebenso. Wie alt sind sie zusammen?
- 7) 9 Kinder haben zusammen 81 Kugeln. Sie teilen gerecht. Wie viele Kugeln erhält jedes Kind?



Malreihe von 9

$6 \cdot 9 + 2 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 - 4 \cdot 9 =$

$3 \cdot 9 + 4 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 + 5 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 - 1 \cdot 9 =$

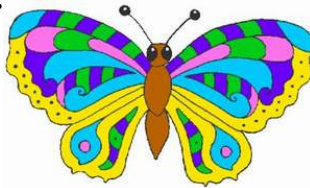
$6 \cdot 9 - 3 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 - 5 \cdot 9 =$

$7 \cdot 9 + 2 \cdot 9 =$

$2 \cdot 9 + 7 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 - 6 \cdot 9 =$

Malreihe von 9

$5 \cdot 9 + 17 =$

$8 \cdot 9 - 13 =$

$3 \cdot 9 + 23 =$

$1 \cdot 9 + 74 =$

$9 \cdot 9 - 14 =$

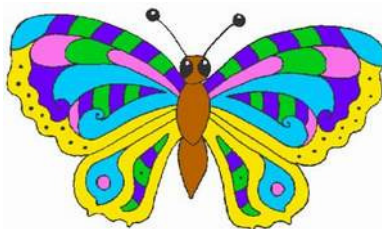
$6 \cdot 9 - 12 =$

$10 \cdot 9 - 18 =$

$7 \cdot 9 + 36 =$

$2 \cdot 9 + 39 =$

$4 \cdot 9 - 11 =$



Malreihe von 7

$1 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$2 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 =$

$3 \cdot 7 =$

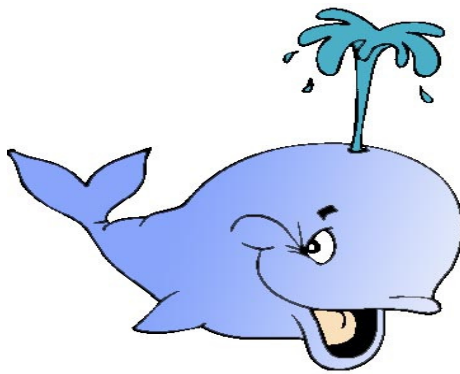
$8 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 =$

$5 \cdot 7 =$

$10 \cdot 7 =$

Malreihe von 7

$10 \cdot 7 =$

$5 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$8 \cdot 7 =$

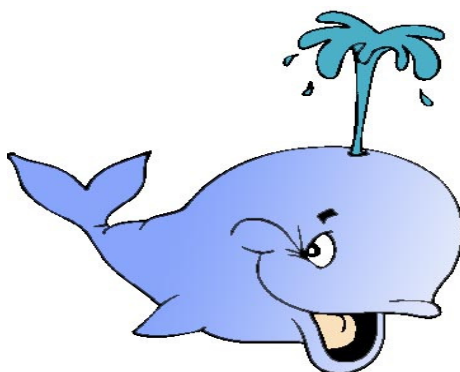
$3 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 =$

$2 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$1 \cdot 7 =$



Malreihe von 7

$1 \cdot 7 + 4 =$

$6 \cdot 7 + 3 =$

$2 \cdot 7 + 7 =$

$7 \cdot 7 + 9 =$

$3 \cdot 7 + 3 =$

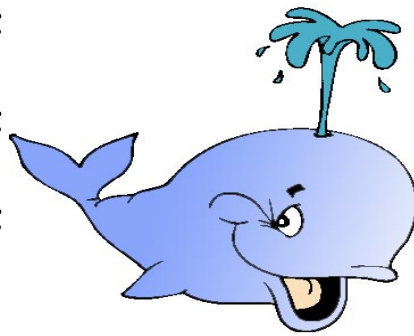
$8 \cdot 7 + 10 =$

$4 \cdot 7 + 8 =$

$9 \cdot 7 + 1 =$

$5 \cdot 7 + 2 =$

$10 \cdot 7 + 0 =$

Malreihe von 7

$10 \cdot 7 - 5 =$

$5 \cdot 7 - 10 =$

$9 \cdot 7 - 8 =$

$4 \cdot 7 - 1 =$

$8 \cdot 7 - 9 =$

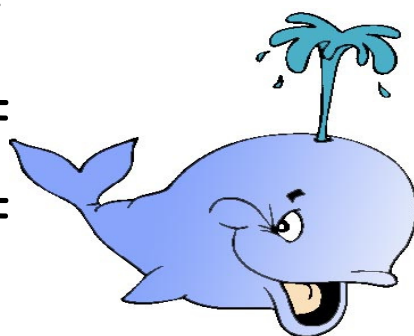
$3 \cdot 7 - 3 =$

$7 \cdot 7 - 6 =$

$2 \cdot 7 - 4 =$

$6 \cdot 7 - 4 =$

$1 \cdot 7 - 2 =$



## Malreihe von 7

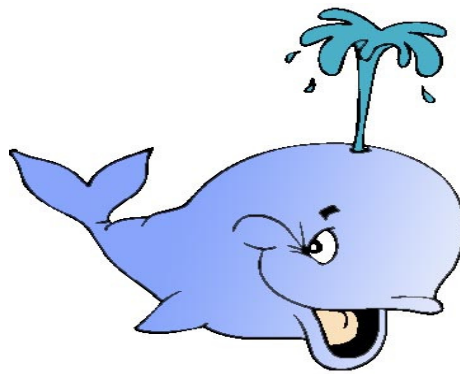
$28 : 7 =$

$7 : 7 =$

$42 : 7 =$

$14 : 7 =$

$56 : 7 =$



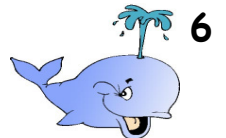
$70 : 7 =$

$21 : 7 =$

$48 : 7 =$

$63 : 7 =$

$35 : 7 =$



## Malreihe von 7

- 1) Manuel hat 7 Muscheln. Seine Schwester hat 5 mal so viele. Wie viele Muscheln hat Manuels Schwester?
- 2) 56 Kinder werden in 7 Gruppen geteilt. Wie viele Kinder sind in jeder Gruppe?
- 3) Mama kauft 7 Leiberl und bezahlt dafür 63€. Wie viel € hat ein Leiberl gekostet?
- 4) Kati rechnet 3 mal sieben Rechnungen. Wie viele Rechnungen hat Kati gerechnet?
- 5) Sieben Kinder haben 42 Spielzeugautos. Sie teilen gerecht. Wie viele Autos bekommt jedes Kind?
- 6) Babsi hilft ihrem Onkel beim Äpfel pflücken und erhält 4 mal 7€. Wie viel hat sie verdient?
- 7) Oma hat 14 Eier. Immer sieben kommen in eine Schüssel. Wie viele Schüsseln braucht sie?

Malreihe von 7

$6 \cdot 7 + 2 \cdot 7 =$

$8 \cdot 7 - 4 \cdot 7 =$

$3 \cdot 7 + 4 \cdot 7 =$

$5 \cdot 7 + 5 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 - 1 \cdot 7 =$

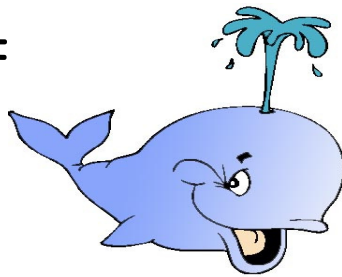
$6 \cdot 7 - 3 \cdot 7 =$

$10 \cdot 7 - 5 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 + 2 \cdot 7 =$

$2 \cdot 7 + 7 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 - 6 \cdot 7 =$

Malreihe von 7

$5 \cdot 7 + 17 =$

$8 \cdot 7 - 13 =$

$3 \cdot 7 + 23 =$

$1 \cdot 7 + 74 =$

$9 \cdot 7 - 14 =$

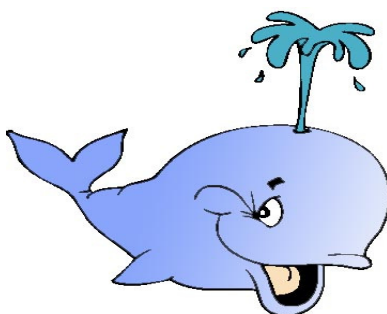
$6 \cdot 7 - 12 =$

$10 \cdot 7 - 18 =$

$7 \cdot 7 + 51 =$

$2 \cdot 7 + 39 =$

$4 \cdot 7 - 11 =$



## Gemischte Malreihen

$7 \cdot 8 =$

$5 \cdot 5 =$

$6 \cdot 4 =$

$8 \cdot 6 =$

$3 \cdot 2 =$

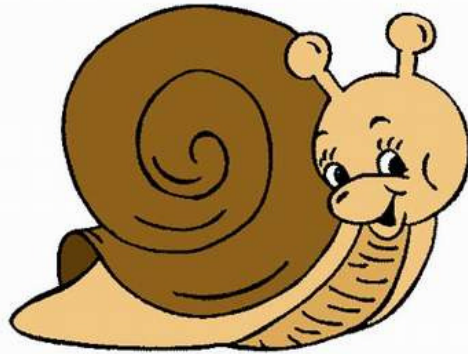
$10 \cdot 7 =$

$9 \cdot 5 =$

$4 \cdot 9 =$

$4 \cdot 3 =$

$8 \cdot 10 =$



## Gemischte Malreihen

$5 \cdot 4 + 17 =$

$8 \cdot 2 - 13 =$

$3 \cdot 7 + 23 =$

$1 \cdot 6 + 74 =$

$9 \cdot 3 - 14 =$

$6 \cdot 9 - 12 =$

$10 \cdot 8 - 18 =$

$7 \cdot 2 + 51 =$

$2 \cdot 5 + 39 =$

$4 \cdot 10 - 11 =$



## Gemischte Malreihen

$7 \cdot 2 =$

$5 \cdot 10 =$

$6 \cdot 5 =$

$8 \cdot 7 =$

$3 \cdot 3 =$

$10 \cdot 4 =$

$9 \cdot 6 =$

$4 \cdot 5 =$

$4 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$



## Gemischte Malreihen

$5 \cdot 7 + 17 =$

$8 \cdot 3 - 13 =$

$3 \cdot 6 + 23 =$

$1 \cdot 10 + 74 =$

$9 \cdot 4 - 14 =$

$6 \cdot 2 - 12 =$

$10 \cdot 9 - 18 =$

$7 \cdot 8 + 51 =$

$2 \cdot 10 + 39 =$

$4 \cdot 5 - 11 =$



Gemischte Malreihen

$5 \cdot 3 + 4 \cdot 6 =$

$6 \cdot 5 + 5 \cdot 2 =$

$7 \cdot 6 + 1 \cdot 9 =$

$3 \cdot 7 + 2 \cdot 8 =$

$8 \cdot 2 + 6 \cdot 4 =$

$3 \cdot 3 + 5 \cdot 5 =$

$10 \cdot 3 + 1 \cdot 7 =$

$7 \cdot 2 + 6 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 + 3 \cdot 5 =$

$7 \cdot 8 + 4 \cdot 3 =$

Gemischte Malreihen

$4 \cdot 6 - 5 \cdot 3 =$

$6 \cdot 5 - 5 \cdot 2 =$

$7 \cdot 6 - 1 \cdot 9 =$

$3 \cdot 7 - 2 \cdot 8 =$

$6 \cdot 4 - 2 \cdot 6 =$

$5 \cdot 5 - 3 \cdot 4 =$

$10 \cdot 3 - 1 \cdot 7 =$

$6 \cdot 4 - 7 \cdot 2 =$

$9 \cdot 4 - 3 \cdot 5 =$

$7 \cdot 8 - 4 \cdot 3 =$





## Gemischte Divisionen

$81 : 9 =$

$25 : 5 =$

$45 : 5 =$

$18 : 2 =$

$36 : 4 =$

$21 : 3 =$

$42 : 7 =$

$54 : 6 =$

$72 : 8 =$

$30 : 10 =$



## Gemischte Divisionen

$36 : 9 =$

$35 : 5 =$

$15 : 5 =$

$16 : 2 =$

$24 : 4 =$

$12 : 3 =$

$49 : 7 =$

$42 : 6 =$

$32 : 8 =$

$70 : 10 =$

