

# Arbeitsblätter - Paket rund um den Zirkus 2

Zirkus Name:

## Clowns Leserätzel

Leg genau und fülle die Tabelle aus. Male richtig an.

Name \_\_\_\_\_  
Zirkus \_\_\_\_\_  
Trick \_\_\_\_\_

- Der Clown Mario trägt eine gelbe Fliege und grüne Hosenträger.
- Fredo ist nicht der Clown mit der rosa Blume am Hut.
- Ole arbeitet im Zirkus Eja-jiji. Sein Haar ist lila und er hat bunte Luftballons.
- Der Clown aus dem Zirkus Umberto winkt uns freundlich zu. Sein Haar ist grün.
- Alle Clowns tragen rote Schuhe. Der Clown ganz links hat ein grünes Shirt an.
- Der Clown neben Ole kann gut Jonglieren. Sein Hemd ist lila und die Hose ist blau.
- Ein Clown hat oranges Haar und grün-weiß-geringelte Socken.
- Fredos Krawatte ist gelb mit bunten Punkten. Sein Hemd ist hellblau.
- Ole ist \_\_\_\_\_
- Der Cl \_\_\_\_\_
- Der Zi \_\_\_\_\_

Zirkus Name:

## Einmaleins

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| • | 2 | 5 | 10 |
| 4 |   |   |    |
| 6 |   |   |    |
| 8 |   |   |    |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| • | 3 | 6 | 9 |
| 3 |   |   |   |
| 5 |   |   |   |
| 8 |   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| • | 2 | 4 | 8 |
| 3 |   |   |   |
| 4 |   |   |   |
| 5 |   |   |   |
| 6 |   |   |   |
| 7 |   |   |   |
| 8 |   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| • | 7 | 9 |
| 3 |   |   |
| 7 |   |   |
| 6 |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| • | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |
| 9 |   |   |   |   |   |

Zirkus Name:

## Welche Rechenart ist es?

Überlege, mit welcher Rechenart du die Sachaufgaben lösen kannst. Male das richtige Rechenzeichen an und schreibe deine Lösung in den Luftballon.

In der ersten Vorstellung waren 97 Zuschauer da. In der 2. waren es 16 weniger.  
+ - • • :  
+ - • • :

Jeder der 5 Clowns hat 3 Kostüme.  
+ - • • :  
+ - • • :

Am Samstag wurden 36 Zuckerwatzen verkauft. Am Sonntag 47.  
+ - • • :  
+ - • • :

Die Vorstellung dauert 80 Minuten. Die 8 Artisten müssen sich die Zeit fair aufteilen.  
+ - • • :  
+ - • • :

Fräulein macht in jeder Vorstellung 7 Luftballons. In einer Woche gibt es 8 Vorstellungen.  
+ - • • :  
+ - • • :

Jede Woche gibt es 5 Vorstellungen. Der Zirkus ist jetzt für 6 Wochen unterwegs.  
+ - • • :  
+ - • • :

50 Packungen Popcorn waren vorhanden. 32 Packungen Popcorn sind am Ende verkauft.  
+ - • • :  
+ - • • :

Zirkus Name:

## Wir teilen

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 16 : 2 = | 12 : 3 = | 10 : 5 = |
| 40 : 8 = | 18 : 6 = | 64 : 8 = |
| 18 : 3 = | 8 : 2 =  | 24 : 8 = |
| 72 : 9 = | 20 : 4 = | 24 : 8 = |
| 54 : 3 = | 24 : 6 = | 8 : 4 =  |
| 14 : 2 = | 15 : 3 = | 32 : 4 = |
| 27 : 3 = | 63 : 7 = | 12 : 6 = |
| 56 : 7 = | 16 : 2 = | 90 : 9 = |
| 3 : 3 =  | 9 : 3 =  | 35 : 5 = |
| 10 : 2 = | 30 : 3 = | 24 : 3 = |
| 40 : 4 = | 6 : 3 =  | 40 : 4 = |
| 18 : 6 = | 64 : 8 = | 18 : 6 = |
|          | 5 : 1 =  |          |



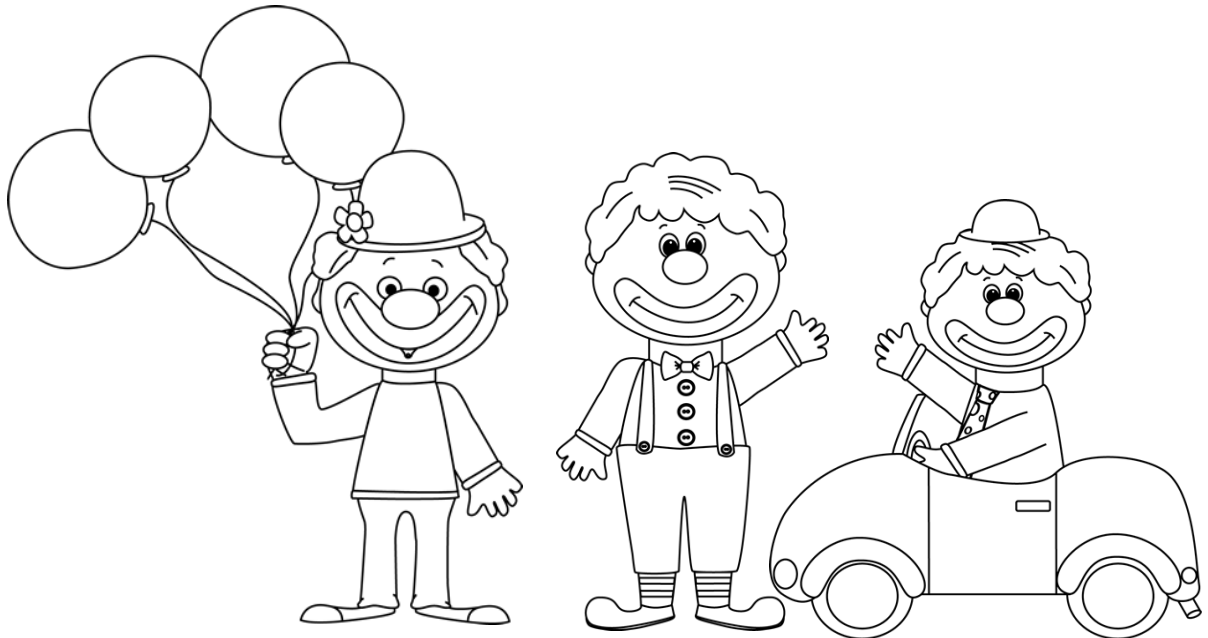
Zirkus

Name:

## Clowns Leserätzel



Lies genau und fülle die Tabelle aus. Male richtig an.



|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Name   |  |  |  |
| Zirkus |  |  |  |
| Trick  |  |  |  |

1. Der Clown Mario trägt eine gelbe Fliege und grüne Hosenträger.
2. Fredo ist nicht der Clown mit der rosa Blume am Hut.
3. Ole arbeitet im Zirkus Florini. Sein Haar ist lila und er hat bunte Luftballons.
4. Der Clown aus dem Zirkus Umberto winkt uns freundlich aus seinem Auto zu. Sein Haar ist grün.
5. Alle Clowns tragen rote Schuhe. Der Clown ganz links hat ein grünes Shirt an.
6. Der Clown neben Ole kann gut Jonglieren. Sein Hemd ist lila und die Hose ist blau.
7. Fredos Krawatte ist gelb mit bunten Punkten. Sein Hemd ist hellblau.
8. Ein Clown hat oranges Haar und grün-weiß-geringelte Socken.
9. Der Clown aus dem Zirkus Umberto kann tolle Kartentricks.
10. Oles Hut ist orange und Fredos Hut ist blau.
11. Der Zirkus Mandini freut sich, einen so freundlichen Clown zu haben.



Zirkus

Name:

## Lösung



Lies genau und fülle die Tabelle aus. Male richtig an.



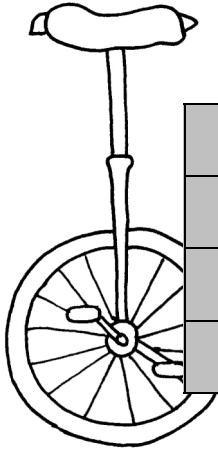
|        |             |            |              |
|--------|-------------|------------|--------------|
| Name   | Ole         | Mario      | Fredo        |
| Zirkus | Florini     | Mandini    | Umberto      |
| Trick  | Luftballons | Jonglieren | Kartentricks |



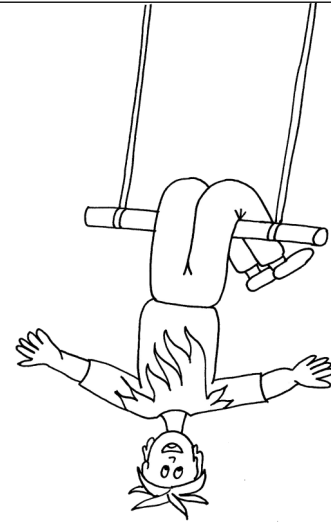
Zirkus

Name: \_\_\_\_\_

# Einmaleins

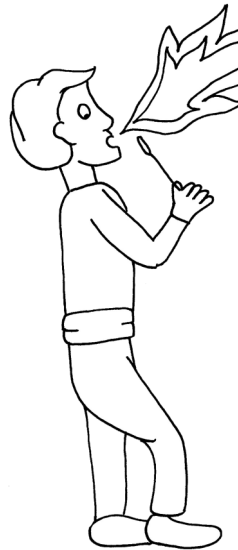


|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| • | 2 | 5 | 10 |
| 4 |   |   |    |
| 6 |   |   |    |
| 8 |   |   |    |

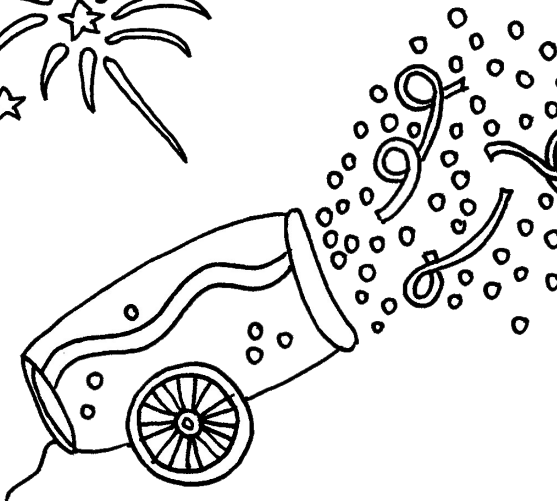
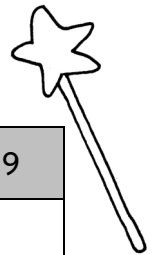


|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| • | 3 | 6 | 9 |
| 3 |   |   |   |
| 5 |   |   |   |
| 8 |   |   |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| • | 2 | 4 | 8 |
| 3 |   |   |   |
| 4 |   |   |   |
| 5 |   |   |   |
| 6 |   |   |   |
| 7 |   |   |   |
| 8 |   |   |   |



|   |   |   |
|---|---|---|
| • | 7 | 9 |
| 3 |   |   |
| 7 |   |   |
| 6 |   |   |



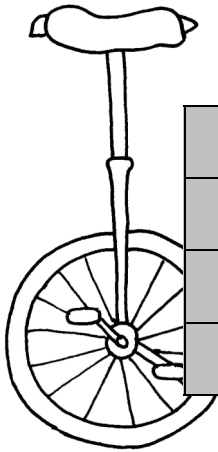
|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| • | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |
| 9 |   |   |   |   |   |



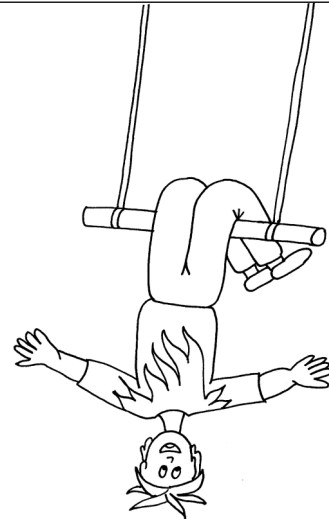
Zirkus

Name:

# Lösung

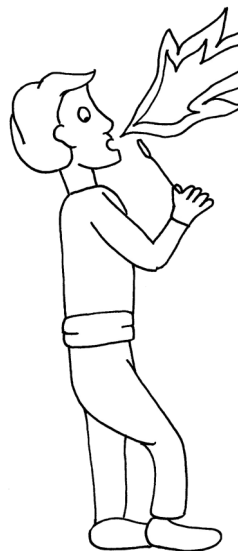


| • | 2  | 5  | 10 |
|---|----|----|----|
| 4 | 8  | 20 | 40 |
| 6 | 12 | 30 | 60 |
| 8 | 16 | 40 | 80 |

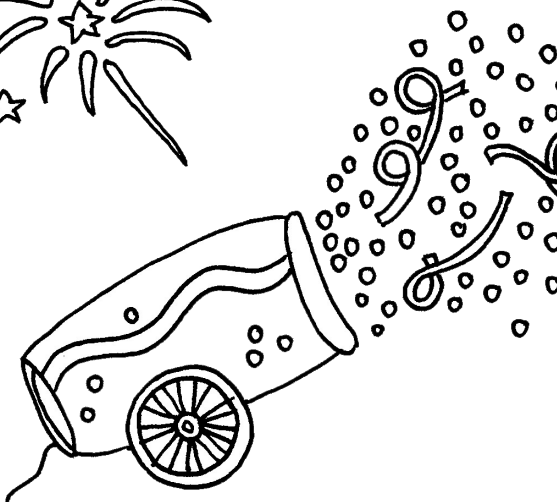
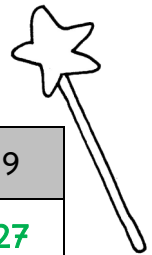


| • | 3  | 6  | 9  |
|---|----|----|----|
| 3 | 9  | 18 | 27 |
| 5 | 15 | 30 | 45 |
| 8 | 24 | 48 | 72 |

| • | 2  | 4  | 8  |
|---|----|----|----|
| 3 | 6  | 12 | 24 |
| 4 | 8  | 16 | 32 |
| 5 | 10 | 20 | 40 |
| 6 | 12 | 24 | 48 |
| 7 | 14 | 28 | 56 |
| 8 | 16 | 32 | 64 |



| • | 7  | 9  |
|---|----|----|
| 3 | 21 | 27 |
| 7 | 49 | 63 |
| 6 | 42 | 54 |



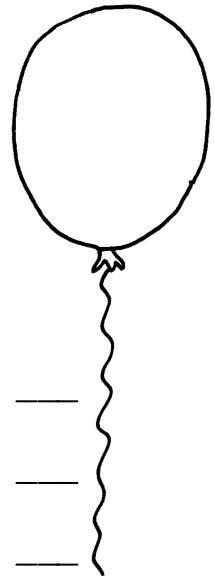
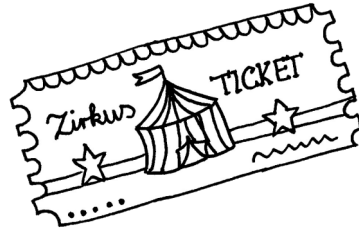
| • | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 |
| 2 | 2  | 6  | 8  | 10 | 12 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 |



Zirkus

Name: \_\_\_\_\_

## Wir teilen



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

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

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

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

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

$27 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

$45 : 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$30 : 3 = \underline{\quad}$

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

$64 : 8 = \underline{\quad}$

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

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

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

$24 : 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

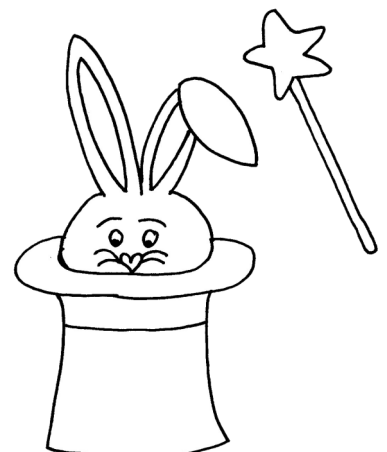
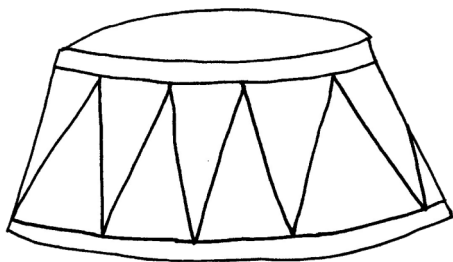
$90 : 9 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

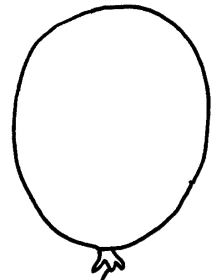
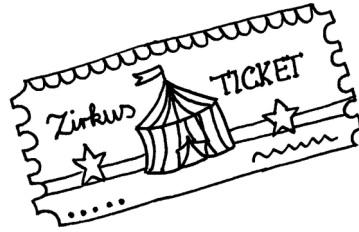




Zirkus

Name: \_\_\_\_\_

## Lösung



$16 : 2 = \underline{8}$

$40 : 8 = \underline{5}$

$18 : 9 = \underline{2}$

$72 : 9 = \underline{8}$

$54 : 9 = \underline{6}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$56 : 7 = \underline{8}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$40 : 4 = \underline{10}$

$18 : 6 = \underline{3}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$48 : 6 = \underline{8}$

$20 : 4 = \underline{5}$

$24 : 6 = \underline{4}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$63 : 7 = \underline{9}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$9 : 9 = \underline{1}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$64 : 8 = \underline{8}$

$5 : 1 = \underline{5}$

$10 : 5 = \underline{2}$

$64 : 8 = \underline{8}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$24 : 8 = \underline{3}$

$8 : 4 = \underline{2}$

$32 : 4 = \underline{8}$

$12 : 6 = \underline{2}$

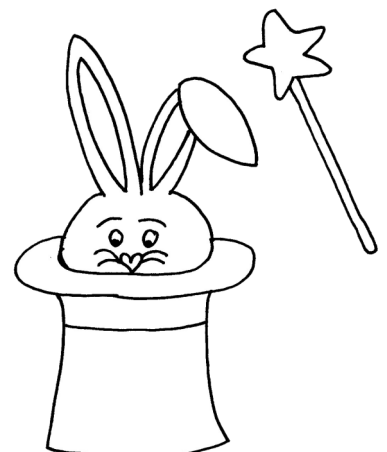
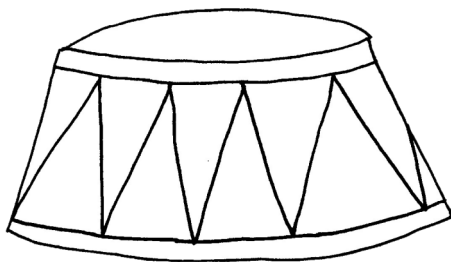
$90 : 9 = \underline{10}$

$35 : 5 = \underline{7}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$40 : 4 = \underline{10}$

$18 : 6 = \underline{3}$





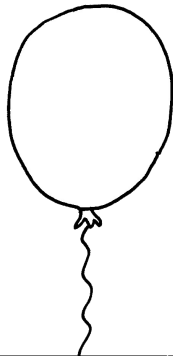
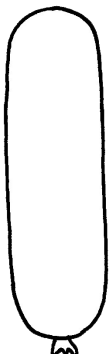
Zirkus

Name: \_\_\_\_\_

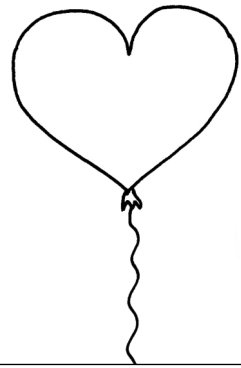
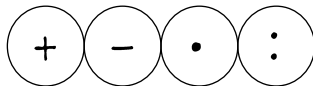
## Welche Rechenart ist es?



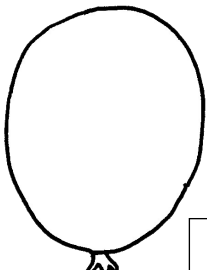
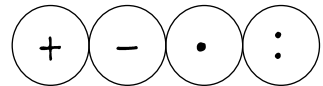
Überlege, mit welcher Rechenart du die Sachaufgaben lösen kannst. Male das richtige Rechenzeichen an und schreibe deine Lösung in den Luftballon.



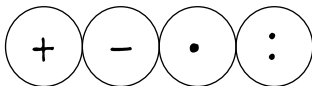
In der ersten Vorstellung waren 97 Zuschauer da. In der 2. waren es 16 weniger.



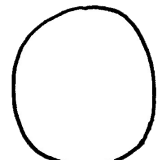
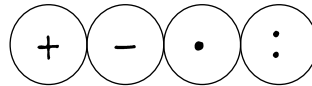
Jeder der 5 Clowns hat 3 Kostüme.



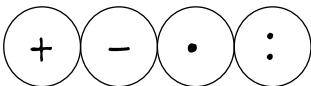
Am Samstag wurden 36 Zuckerwatten verkauft.  
Am Sonntag 47.



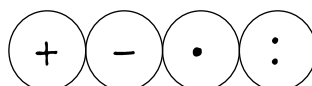
Die Vorstellung dauert 80 Minuten. Die 8 Artisten müssen sich die Zeit fair aufteilen.



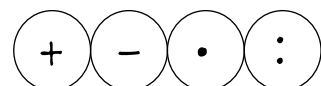
Fridolin macht in jeder Vorstellung 7 Luftballontiere. In einer Woche gibt es 8 Vorstellungen.



Jede Woche gibt es 5 Vorstellungen. Der Zirkus ist jetzt für 6 Wochen unterwegs.



50 Packungen Popcorn waren vorbereitet. 32 Packungen Popcorn sind am Ende verkauft.







Zirkus

Name:

## Lösung



Überlege, mit welcher Rechenart du die Sachaufgaben lösen kannst. Male das richtige Rechenzeichen an und schreibe deine Lösung in den Luftballon.

83

81

15

10

In der ersten Vorstellung waren 97 Zuschauer da. In der 2. waren es 16 weniger.

Jeder der 5 Clowns hat 3 Kostüme.

+ - • :

+ - • :

56

Am Samstag wurden 36 Zuckerwatten verkauft.  
Am Sonntag 47.

30

Die Vorstellung dauert 80 Minuten. Die 8 Artisten müssen sich die Zeit fair aufteilen.

18

+ - • :

+ - • :

Fridolin macht in jeder Vorstellung 7 Luftballontiere. In einer Woche gibt es 8 Vorstellungen.

Jede Woche gibt es 5 Vorstellungen. Der Zirkus ist jetzt für 6 Wochen unterwegs.

50 Packungen Popcorn waren vorbereitet. 32 Packungen Popcorn sind am Ende verkauft.

+ - • :

+ - • :

+ - • :



Dieses Material stammt von [www.fraulocke-grundschultante.de](http://www.fraulocke-grundschultante.de) (Nicole Trapp)

Schriften: Frau Locke Druck, Gruschudru Basic von Florian Emrich, Chinacat von [www.dafont.com](http://www.dafont.com), Aufgaben teilweise erstellt mit dem Worksheet Crafter

Illustrationen: Nicole Trapp,



Clowns von [www.mycutegraphics.com](http://www.mycutegraphics.com)

### Hinweis:

Du darfst das vorliegende Material **für deinen Unterricht** verwenden. Du darfst es nicht gewerblich nutzen und du darfst es nicht über soziale Netzwerke, Dropbox und ähnliche Dienste verbreiten und weitergeben. Damit verletzt du das Urheberrecht.

Wenn du einen solchen Verstoß bemerkst, melde ihn bitte an: [mail@fraulocke-grundschultante.de](mailto:mail@fraulocke-grundschultante.de)

Ich freue mich sehr über Kommentare unter dem jeweiligen Beitrag oder im Gästebuch meiner Seite. Du kannst mich auch gerne auf Instagram verlinken: [fraulocke\\_grundschultante](https://www.instagram.com/fraulocke_grundschultante).

*Viel Spaß mit dem Material!*