

# Mathe mit Mieze Mia

## Mia subtrahiert am Rechenstrich - 2

Dieses Lernheft habe ich für meinen eigenen Unterricht erstellt und stelle es auf meiner privaten Homepage [www.grundschulnews.de](http://www.grundschulnews.de) zum absolut kostenlosen Download bereit. Eine Registrierung oder ähnliches ist nicht erforderlich.

### In diesem Dokument sind folgende Bilder verwendet:

Darstellungen der Katze Mia: Cliparts aus dem Angebot von [www.openclipart.org](http://www.openclipart.org)

### In diesem Dokument sind folgende Schriften verwendet:

Cat Krap! von Autor unbekannt. Schrift aus dem Angebot von [www.myfonts.de](http://www.myfonts.de)  
Andika Leseschrift von Anke Arnold

**Das Dokument wurde von mir als Teil meiner privaten Internetseite [www.grundschulnews.de](http://www.grundschulnews.de) veröffentlicht unter Verwendung der Creative Commons-Lizenz „cc BY-NC-SA“**

### Sie dürfen:

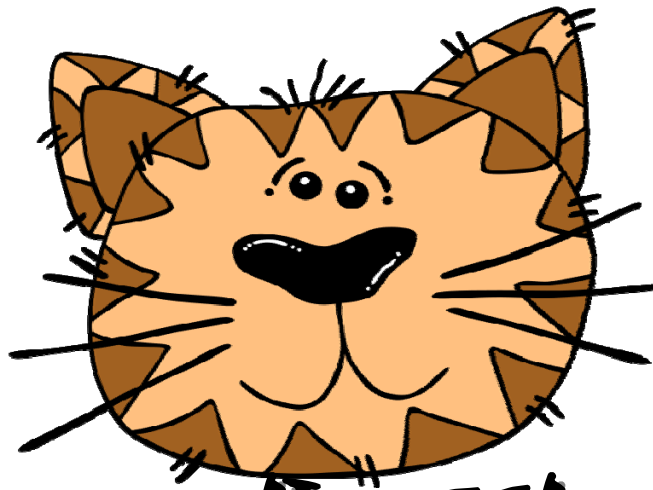
- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

### Zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung — Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
- Keine kommerzielle Nutzung — Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen — Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

Nähere Infortmationen zur Lizenz: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>





# Mathe mit Mieze Mia

Mia subtrahiert am Rechenstrich - 2

Ein Heft von \_\_\_\_\_

Jetzt ohne Rechenstrich!



8

erst -30  
dann -7



$84 - 37 = \underline{\quad}$      $51 - 37 = \underline{\quad}$      $55 - 37 = \underline{\quad}$

$56 - 37 = \underline{\quad}$      $46 - 37 = \underline{\quad}$      $44 - 37 = \underline{\quad}$

$62 - 37 = \underline{\quad}$      $73 - 37 = \underline{\quad}$      $54 - 37 = \underline{\quad}$

---

$64 - 58 = \underline{\quad}$      $65 - 58 = \underline{\quad}$      $83 - 58 = \underline{\quad}$

$96 - 58 = \underline{\quad}$      $84 - 58 = \underline{\quad}$      $94 - 58 = \underline{\quad}$

$77 - 58 = \underline{\quad}$      $92 - 58 = \underline{\quad}$      $75 - 58 = \underline{\quad}$

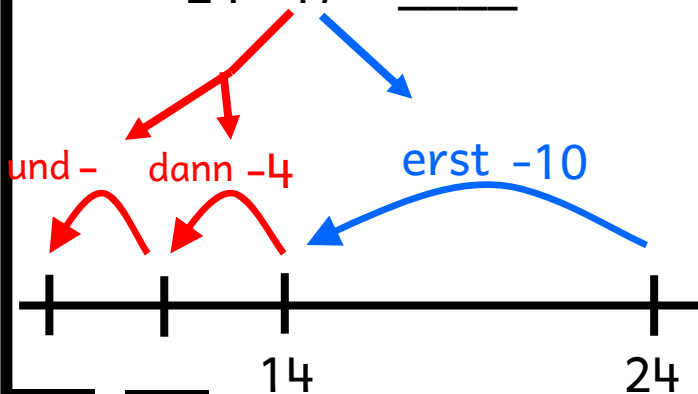
erst -50  
dann -8



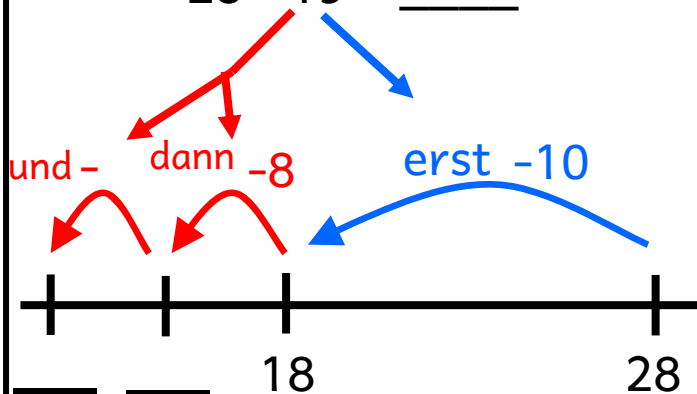
# Rechne am Rechenstrich

1

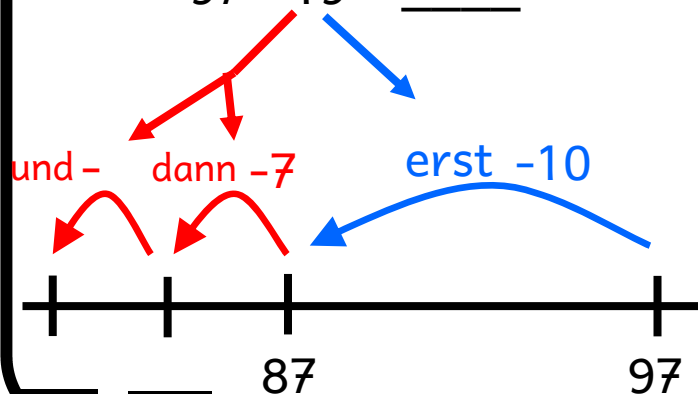
$24 - 17 = \underline{\quad}$



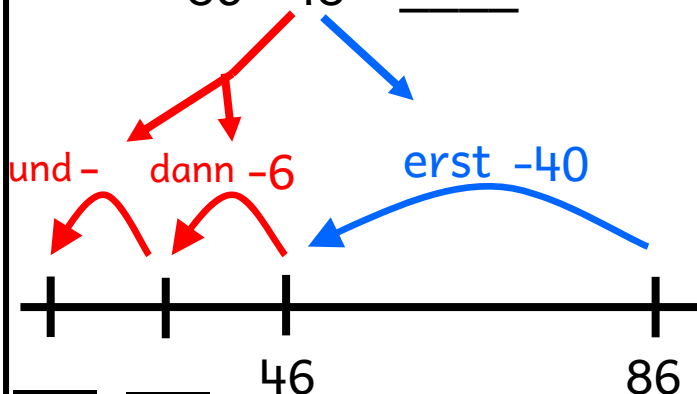
$28 - 19 = \underline{\quad}$



$97 - 19 = \underline{\quad}$



$86 - 48 = \underline{\quad}$



# Mach es in Schritten!

9

$55 - 26 = \underline{\quad}$

$37 - 29 = \underline{\quad}$

$75 - 18 = \underline{\quad}$

$65 - 20 = \underline{\quad}$

$37 - 20 = \underline{\quad}$

$75 - 10 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} - 8 = \underline{\quad}$

$94 - 35 = \underline{\quad}$

$82 - 68 = \underline{\quad}$

$42 - 26 = \underline{\quad}$

$94 - 30 = \underline{\quad}$

$82 - 60 = \underline{\quad}$

$42 - 20 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 8 = \underline{\quad}$

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

$84 - 57 = \underline{\quad}$

$82 - 54 = \underline{\quad}$

$77 - 18 = \underline{\quad}$

$84 - 50 = \underline{\quad}$

$82 - 50 = \underline{\quad}$

$77 - 10 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} - 8 = \underline{\quad}$

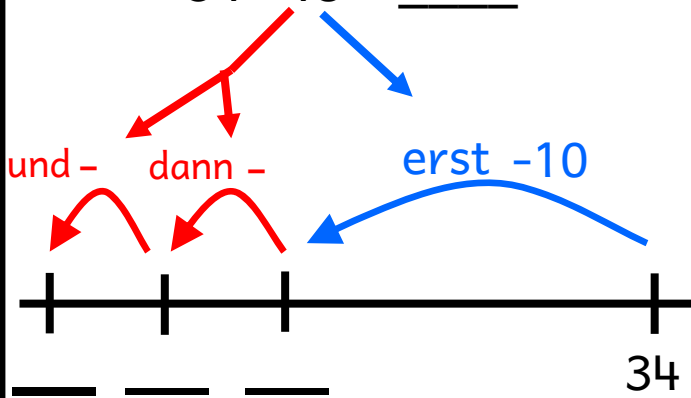




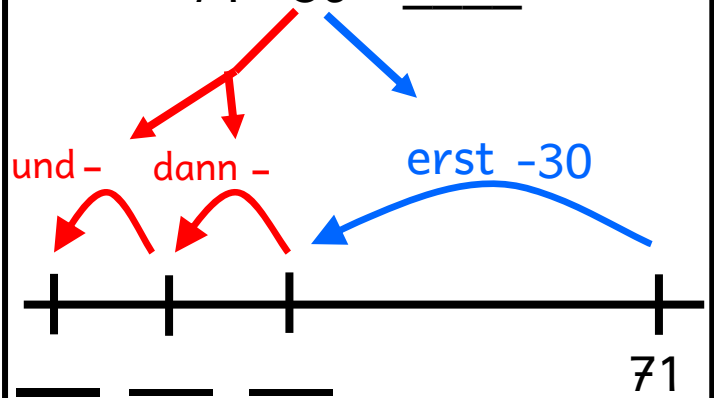
Rechne am Rechenstrich

3

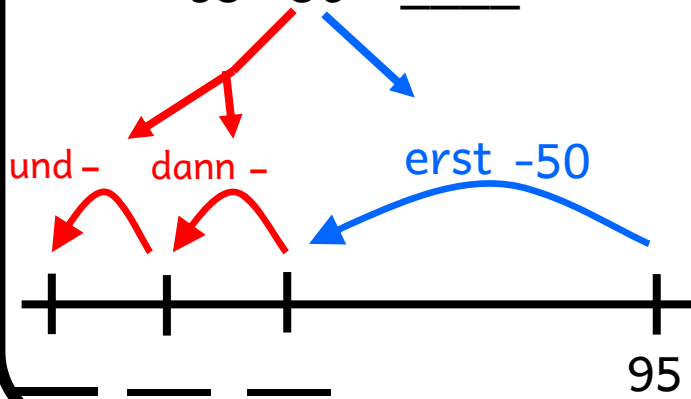
$34 - 15 = \underline{\quad}$



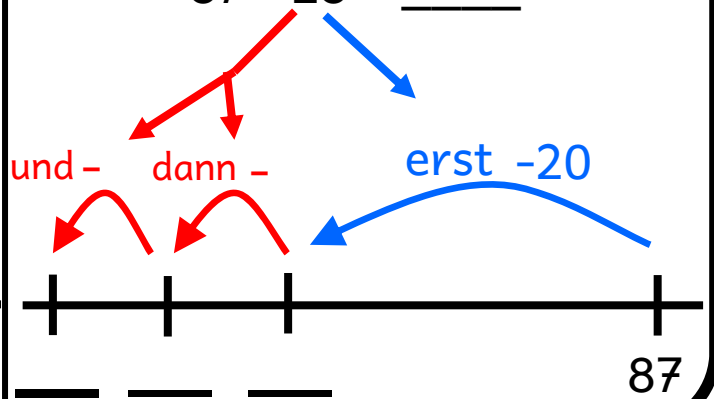
$71 - 36 = \underline{\quad}$



$95 - 56 = \underline{\quad}$



$87 - 28 = \underline{\quad}$



Mach es in Schritten!

11

$41 - 24 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$74 - 59 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$83 - 59 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$41 - 16 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$71 - 46 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$62 - 33 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$36 - 17 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$92 - 57 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$93 - 74 = \underline{\quad}$

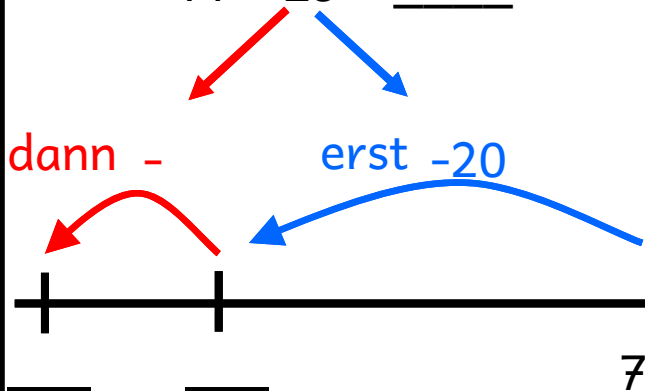
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Rechne am Rechenstrich

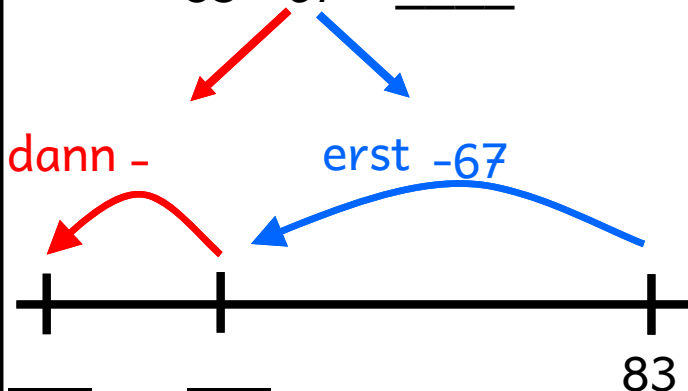


4

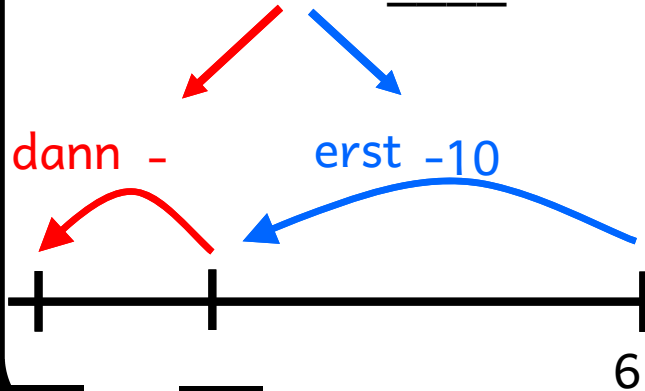
77 - 29 = \_\_\_\_



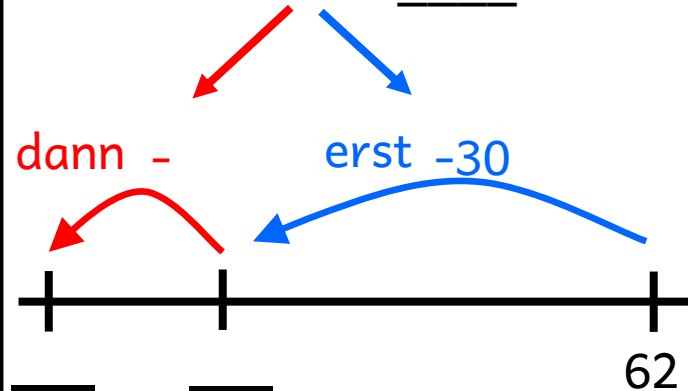
83 - 67 = \_\_\_\_



61 - 15 = \_\_\_\_



62 - 35 = \_\_\_\_



Mach es in Schritten!



12

53 - 18 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

83 - 37 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

86 - 38 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

77 - 58 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

84 - 48 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

65 - 18 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

35 - 17 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

48 - 39 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

32 - 13 = \_\_\_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_

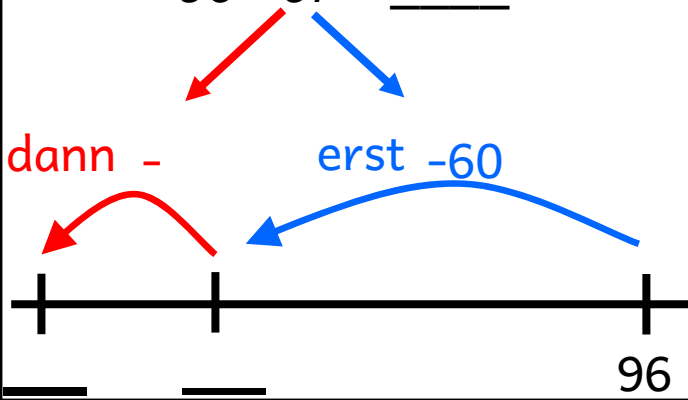
\_\_ - \_\_ = \_\_\_\_



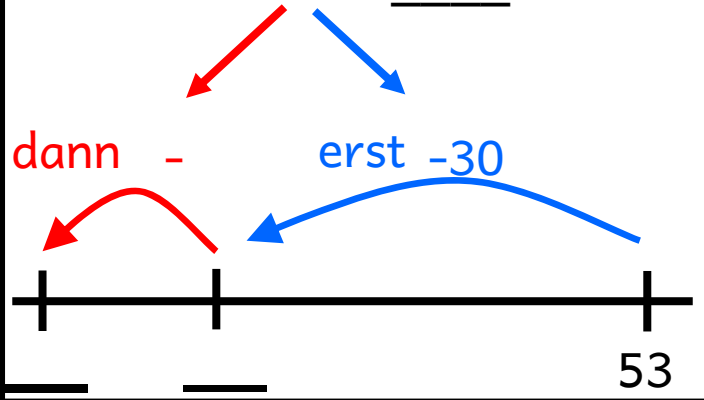
Rechne am Rechenstrich

5

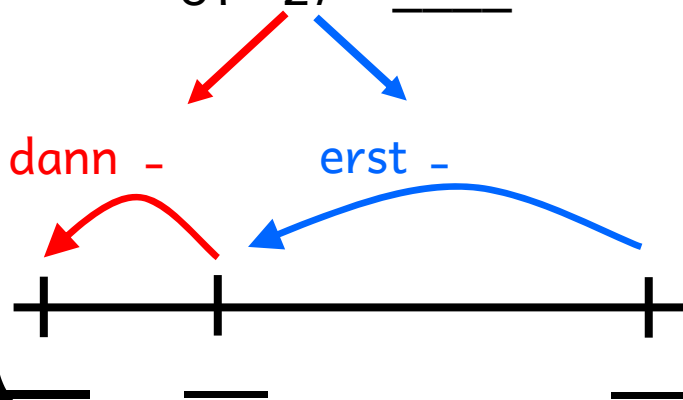
$96 - 67 = \underline{\quad}$



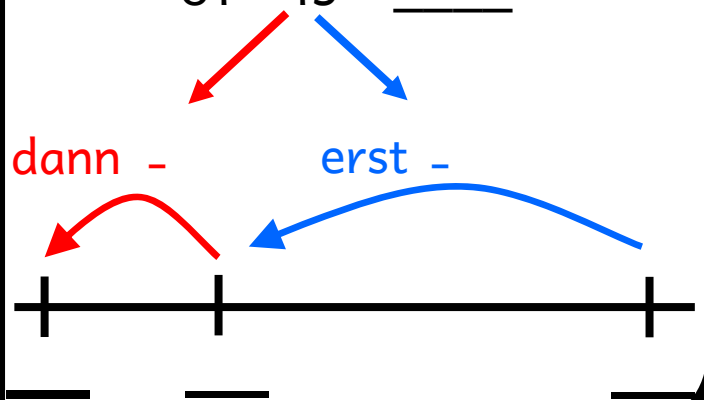
$53 - 35 = \underline{\quad}$



$81 - 27 = \underline{\quad}$



$81 - 45 = \underline{\quad}$



Mach es allein!

13

$32 - 18 = \underline{\quad}$

$45 - 38 = \underline{\quad}$

$35 - 16 = \underline{\quad}$

$94 - 18 = \underline{\quad}$

$24 - 47 = \underline{\quad}$

$77 - 18 = \underline{\quad}$

$86 - 68 = \underline{\quad}$

$32 - 56 = \underline{\quad}$

$53 - 37 = \underline{\quad}$

$51 - 38 = \underline{\quad}$

$65 - 16 = \underline{\quad}$

$33 - 16 = \underline{\quad}$

$45 - 17 = \underline{\quad}$

$62 - 25 = \underline{\quad}$

$33 - 28 = \underline{\quad}$

$35 - 47 = \underline{\quad}$

$43 - 28 = \underline{\quad}$

$66 - 17 = \underline{\quad}$

$63 - 18 = \underline{\quad}$

$94 - 17 = \underline{\quad}$

$73 - 18 = \underline{\quad}$

$36 - 27 = \underline{\quad}$

$74 - 17 = \underline{\quad}$

$54 - 28 = \underline{\quad}$

$73 - 16 = \underline{\quad}$

$65 - 18 = \underline{\quad}$

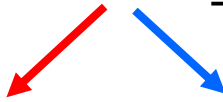
$46 - 28 = \underline{\quad}$

Rechne am Rechenstrich



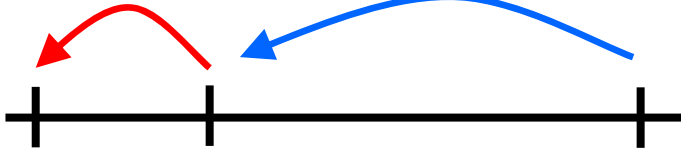
6

$$62 - 16 = \underline{\quad}$$

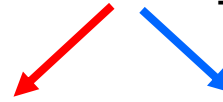


dann -

erst -

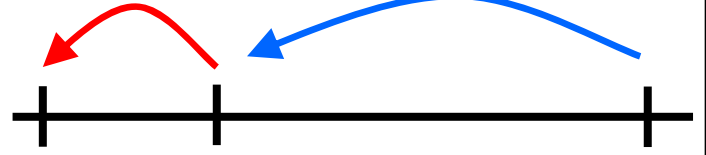


$$56 - 38 = \underline{\quad}$$



dann -

erst -

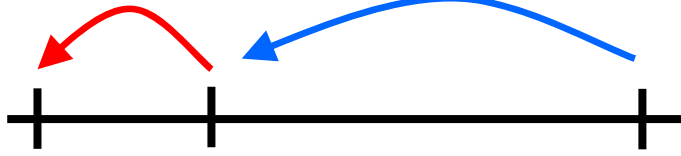


$$57 - 18 = \underline{\quad}$$

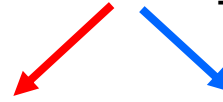


dann -

erst -

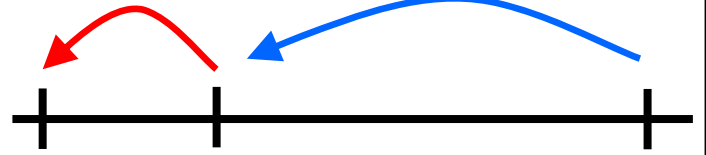


$$83 - 58 = \underline{\quad}$$



dann -

erst -



Setze die Reihe fort!



14

$42 - 28 = \underline{\quad}$

$84 - 48 = \underline{\quad}$

$53 - 14 = \underline{\quad}$

$43 - 28 = \underline{\quad}$

$74 - 47 = \underline{\quad}$

$53 - 15 = \underline{\quad}$

$44 - 28 = \underline{\quad}$

$64 - 46 = \underline{\quad}$

$53 - 16 = \underline{\quad}$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$52 - 29 = \underline{\quad}$

$57 - 28 = \underline{\quad}$

$71 - 18 = \underline{\quad}$

$52 - 28 = \underline{\quad}$

$56 - 28 = \underline{\quad}$

$71 - 17 = \underline{\quad}$

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

$55 - 28 = \underline{\quad}$

$71 - 16 = \underline{\quad}$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$



Jetzt ohne Rechenstrich!



erst - 20  
dann - 8



$34 - 28 = \underline{\quad}$      $24 - 28 = \underline{\quad}$      $53 - 28 = \underline{\quad}$

$56 - 28 = \underline{\quad}$      $64 - 28 = \underline{\quad}$      $74 - 28 = \underline{\quad}$

$33 - 28 = \underline{\quad}$      $94 - 28 = \underline{\quad}$      $37 - 28 = \underline{\quad}$

---

$62 - 16 = \underline{\quad}$      $31 - 16 = \underline{\quad}$      $91 - 16 = \underline{\quad}$

$43 - 16 = \underline{\quad}$      $22 - 16 = \underline{\quad}$      $64 - 16 = \underline{\quad}$

$55 - 16 = \underline{\quad}$      $13 - 16 = \underline{\quad}$      $83 - 16 = \underline{\quad}$

erst - 10  
dann - 6

Puh!  
Das war anstrengend.  
Brauchst du jetzt eine Pause?  
Es gibt von mir noch  
viele weitere Hefte  
mit tollen Aufgaben!  
So wirst auch du zur  
Mathe-Katze!

Deine Mia

