

Mathe mit Mieze Mia

Mia subtrahiert am Rechenstrich - 3

Dieses Lernheft habe ich für meinen eigenen Unterricht erstellt und stelle es auf meiner privaten Homepage www.grundschule.cc zum absolut kostenlosen Download bereit. Eine Registrierung oder ähnliches ist nicht erforderlich.

In diesem Dokument sind folgende Bilder verwendet:

Alle Cliparts stammen aus dem Angebot von www.openclipart.org oder wurden von mir selbst gezeichnet.

In diesem Dokument sind folgende Schriften verwendet:

Cat Krap! von Autor unbekannt. Schrift aus dem Angebot von www.myfonts.de
Gruschdru Basic, erstellt von mir, veröffentlicht unter OFL-Lizenz

Das Dokument wurde von mir als Teil meiner privaten Internetseite www.grundschule.cc veröffentlicht unter Verwendung der Creative Commons-Lizenz „cc BY-NC-SA“

Sie dürfen:

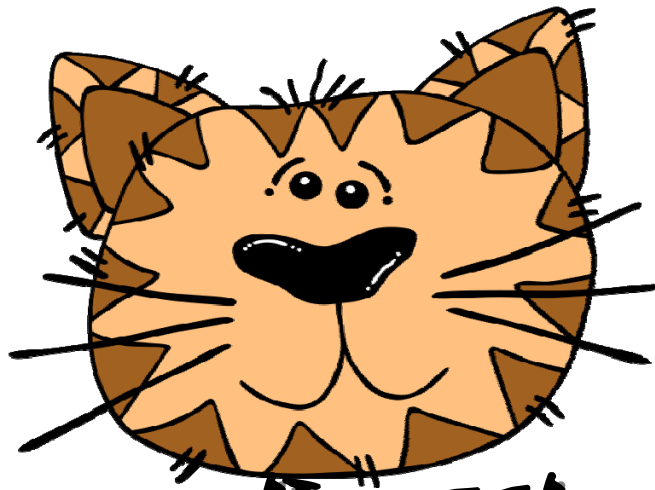
- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

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



Mathe mit Mieze Mia

Mia subtrahiert am Rechenstrich - 3

Ein Heft von _____

Jetzt ohne Rechenstrich!



8

erst -30
dann -7



$384 - 37 = \underline{\quad}$

$251 - 37 = \underline{\quad}$

$655 - 37 = \underline{\quad}$

$656 - 37 = \underline{\quad}$

$946 - 37 = \underline{\quad}$

$144 - 37 = \underline{\quad}$

$462 - 37 = \underline{\quad}$

$773 - 37 = \underline{\quad}$

$154 - 37 = \underline{\quad}$

 $264 - 58 = \underline{\quad}$

$365 - 58 = \underline{\quad}$

$383 - 58 = \underline{\quad}$

$196 - 58 = \underline{\quad}$

$584 - 58 = \underline{\quad}$

$594 - 58 = \underline{\quad}$

$577 - 58 = \underline{\quad}$

$692 - 58 = \underline{\quad}$

$775 - 58 = \underline{\quad}$

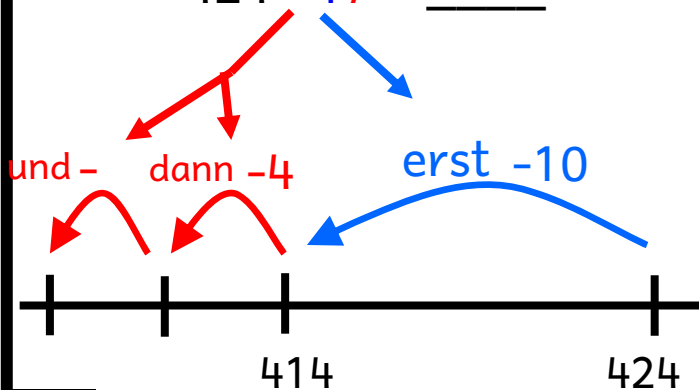
erst -50
dann -8

Rechne am Rechenstrich

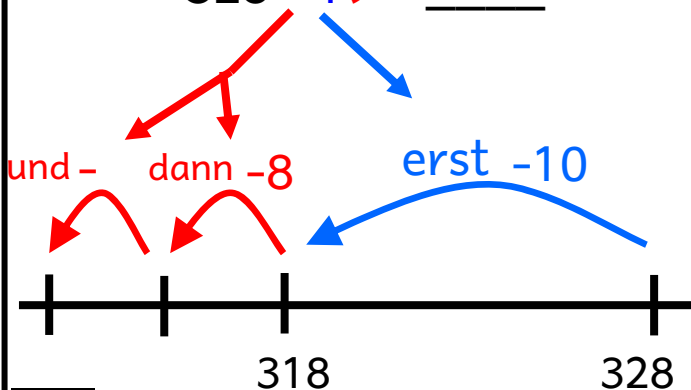


1

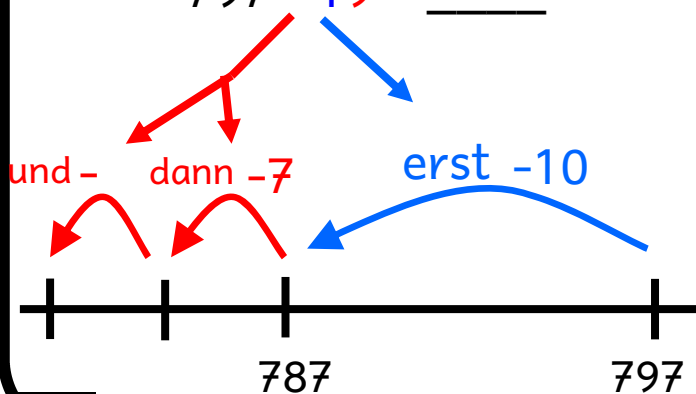
$$424 - 17 = \underline{\quad}$$



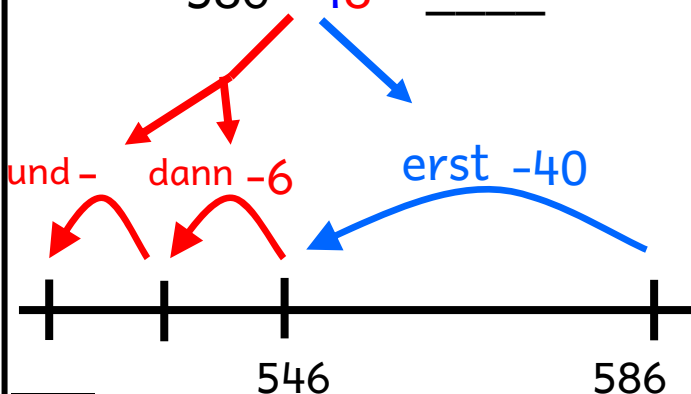
$$328 - 19 = \underline{\quad}$$



$$797 - 19 = \underline{\quad}$$



$$586 - 48 = \underline{\quad}$$



Mach es in Schritten!



9

$$\underline{355 - 26 = \quad}$$

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

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

$$355 - 20 = \quad$$

$$37 - 20 = \quad$$

$$75 - 10 = \quad$$

$$\quad - 6 = \quad$$

$$\quad - 9 = \quad$$

$$\quad - 8 = \quad$$

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

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

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

$$94 - 30 = \quad$$

$$82 - 60 = \quad$$

$$42 - 20 = \quad$$

$$\quad - 5 = \quad$$

$$\quad - 8 = \quad$$

$$\quad - 6 = \quad$$

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

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

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

$$84 - 50 = \quad$$

$$82 - 50 = \quad$$

$$77 - 10 = \quad$$

$$\quad - 7 = \quad$$

$$\quad - 4 = \quad$$

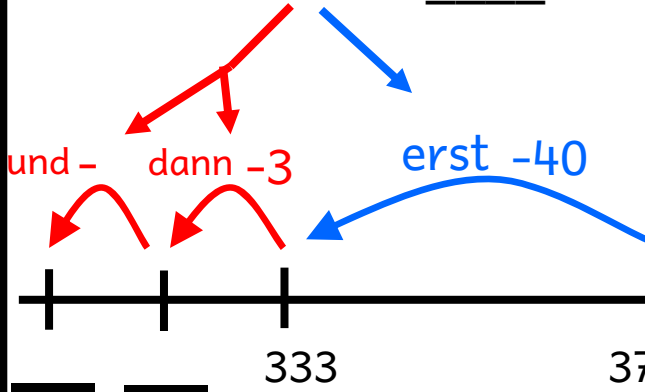
$$\quad - 8 = \quad$$



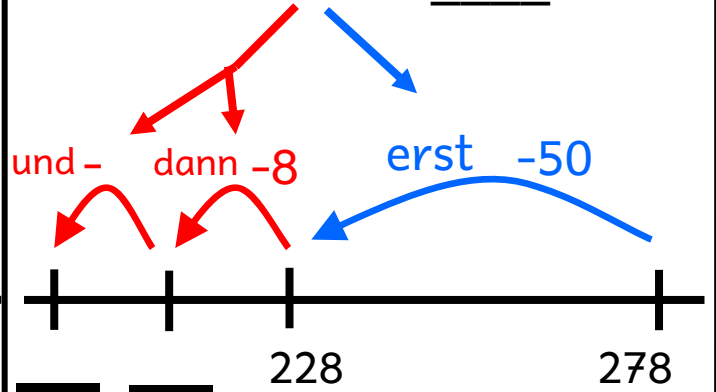
Rechne am Rechenstrich

2

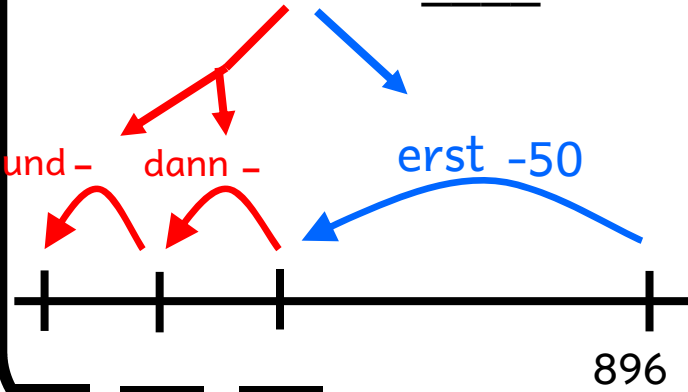
373 - 49 = _____



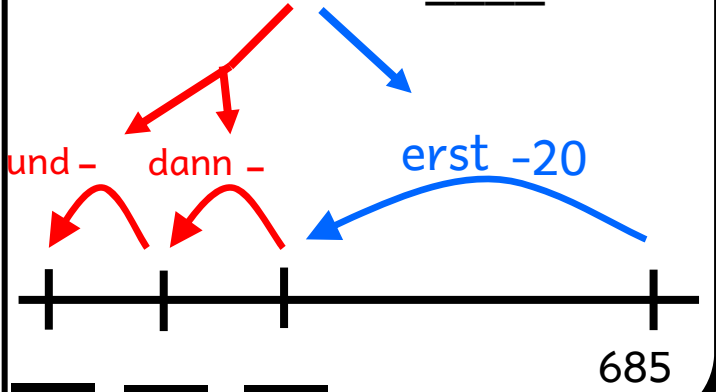
278 - 59 = _____



896 - 57 = _____



685 - 27 = _____



Mach es in Schritten!

10

576 - 18 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

356 - 37 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

235 - 16 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

948 - 19 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

845 - 27 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

496 - 58 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

757 - 28 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

786 - 17 = _____

_____ - _____ = _____

_____ - _____ = _____

651 - 25 = _____

_____ - _____ = _____

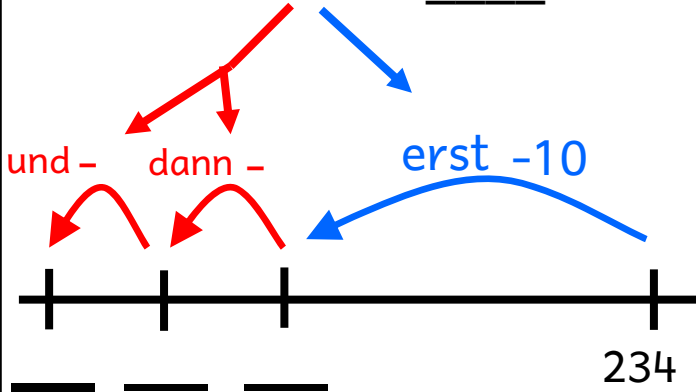
_____ - _____ = _____

Rechne am Rechenstrich

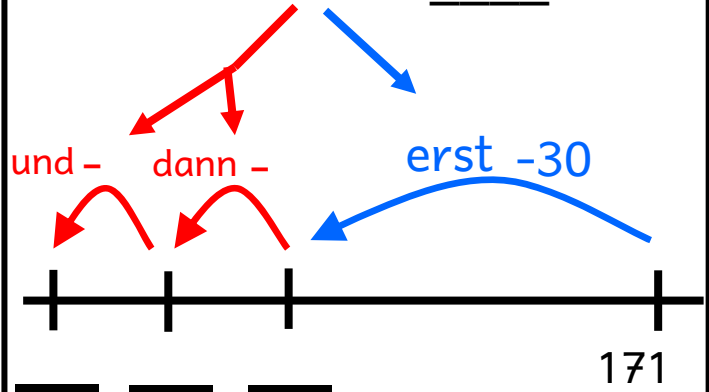


3

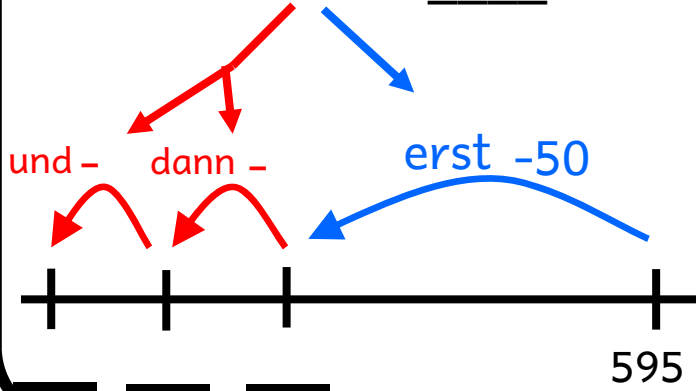
$$234 - 15 = \underline{\quad}$$



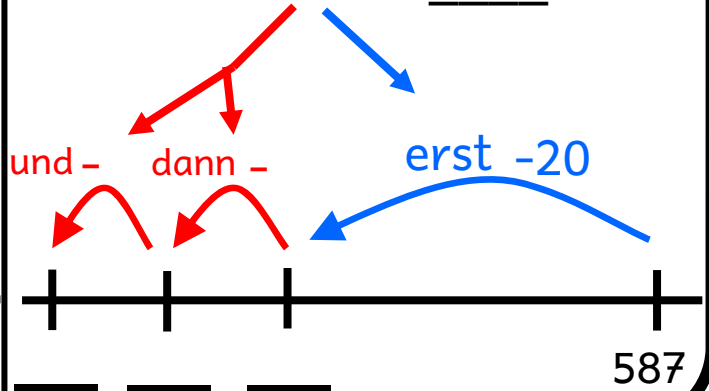
$$171 - 36 = \underline{\quad}$$



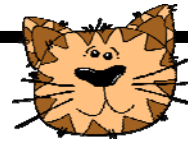
$$595 - 56 = \underline{\quad}$$



$$587 - 28 = \underline{\quad}$$



Mach es in Schritten!



11

$$\underline{141 - 24 = \quad}$$

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

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

$$\underline{574 - 59 = \quad}$$

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

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

$$\underline{383 - 59 = \quad}$$

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

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

$$\underline{341 - 16 = \quad}$$

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

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

$$\underline{571 - 46 = \quad}$$

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

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

$$\underline{162 - 33 = \quad}$$

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

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

$$\underline{936 - 17 = \quad}$$

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

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

$$\underline{892 - 57 = \quad}$$

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

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

$$\underline{993 - 74 = \quad}$$

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

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

Rechne am Rechenstrich

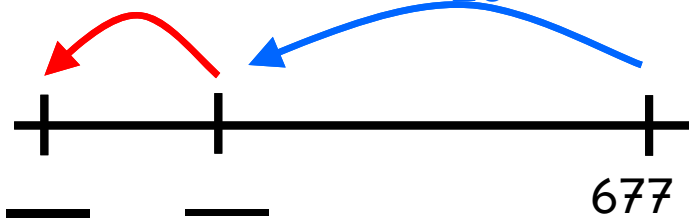


4

$$677 - 29 = \underline{\quad}$$

dann -

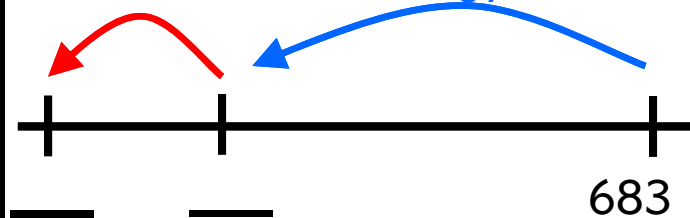
erst -20



$$683 - 67 = \underline{\quad}$$

dann -

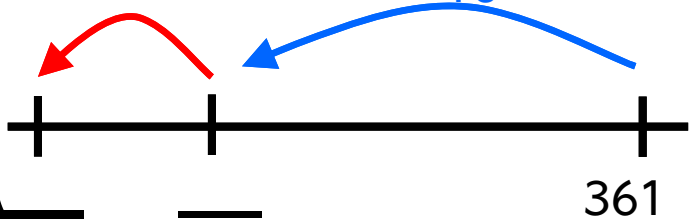
erst -67



$$361 - 15 = \underline{\quad}$$

dann -

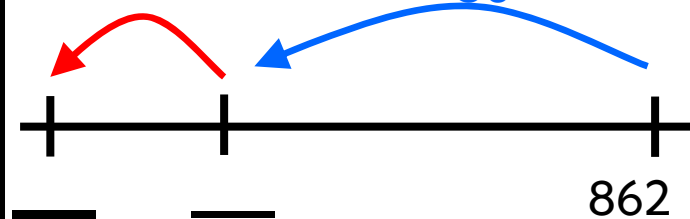
erst -10



$$862 - 35 = \underline{\quad}$$

dann -

erst -30



Doppelpack



12

$$\begin{array}{r} 41 - 24 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$341 - 24 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 51 - 16 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$351 - 16 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 61 - 28 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$361 - 28 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 23 - 14 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$923 - 14 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 74 - 57 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$774 - 57 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 51 - 36 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$551 - 36 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 81 - 73 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$681 - 73 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 57 - 19 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$457 - 19 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 45 - 18 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$545 - 18 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 74 - 38 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$574 - 38 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 26 - 19 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$426 - 19 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 63 - 44 = \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

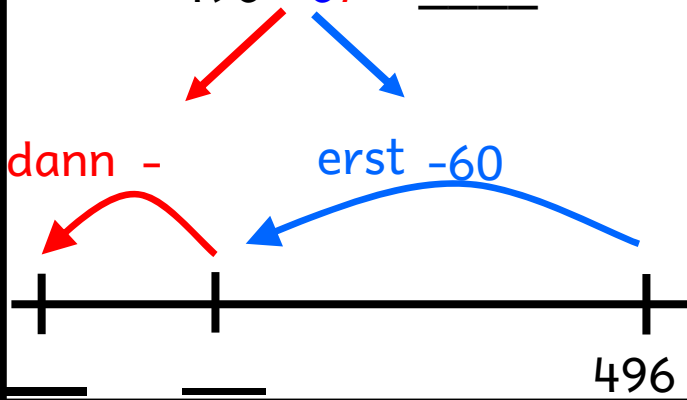
$$263 - 44 = \underline{\quad}$$

Rechne am Rechenstrich

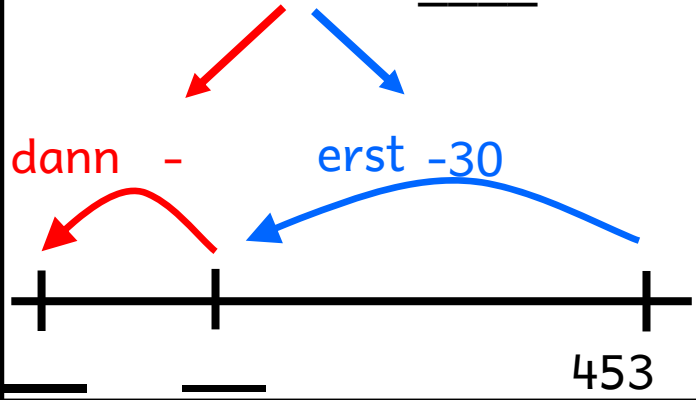


5

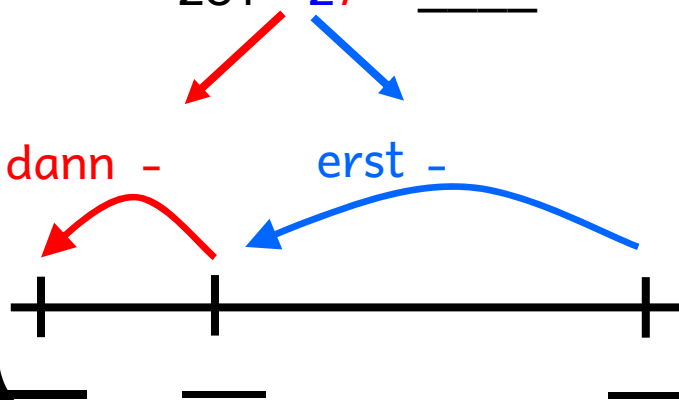
$$496 - 67 = \underline{\quad}$$



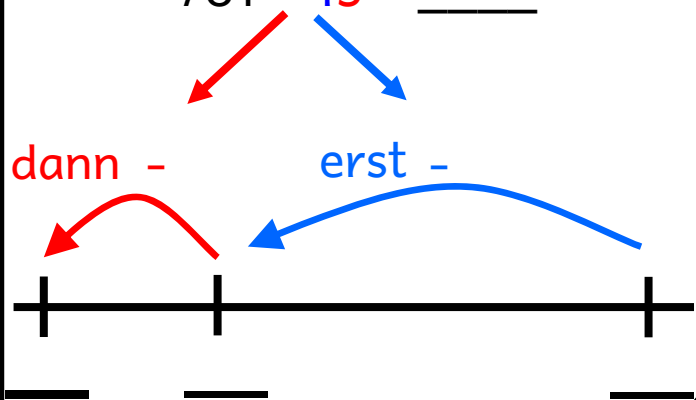
$$453 - 35 = \underline{\quad}$$



$$281 - 27 = \underline{\quad}$$



$$781 - 45 = \underline{\quad}$$



Mach es allein!



13

$794 - 35 = \underline{\quad}$

$661 - 18 = \underline{\quad}$

$496 - 17 = \underline{\quad}$

$542 - 16 = \underline{\quad}$

$947 - 38 = \underline{\quad}$

$434 - 19 = \underline{\quad}$

$985 - 58 = \underline{\quad}$

$828 - 19 = \underline{\quad}$

$653 - 15 = \underline{\quad}$

$168 - 19 = \underline{\quad}$

$267 - 59 = \underline{\quad}$

$187 - 38 = \underline{\quad}$

$627 - 19 = \underline{\quad}$

$838 - 29 = \underline{\quad}$

$883 - 34 = \underline{\quad}$

$452 - 46 = \underline{\quad}$

$481 - 63 = \underline{\quad}$

$645 - 16 = \underline{\quad}$

$423 - 15 = \underline{\quad}$

$643 - 27 = \underline{\quad}$

$341 - 27 = \underline{\quad}$

$342 - 26 = \underline{\quad}$

$924 - 17 = \underline{\quad}$

$728 - 19 = \underline{\quad}$

$884 - 38 = \underline{\quad}$

$752 - 14 = \underline{\quad}$

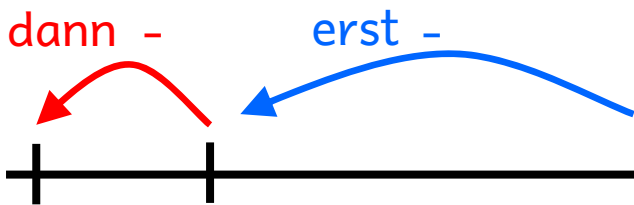
$576 - 59 = \underline{\quad}$

Rechne am Rechenstrich

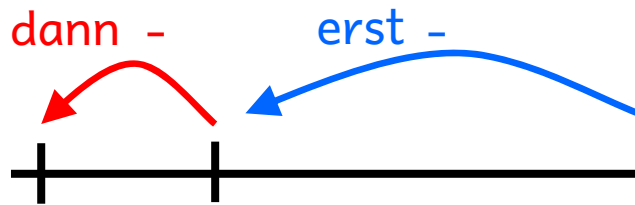


6

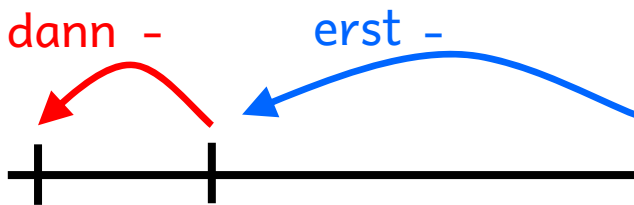
$$862 - 16 = \underline{\quad}$$



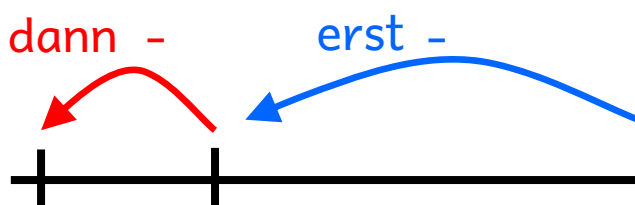
$$956 - 38 = \underline{\quad}$$



$$357 - 18 = \underline{\quad}$$



$$683 - 58 = \underline{\quad}$$



Setze die Reihe fort!



14

$342 - 28 = \underline{\quad}$

$484 - 48 = \underline{\quad}$

$953 - 14 = \underline{\quad}$

$343 - 28 = \underline{\quad}$

$584 - 47 = \underline{\quad}$

$953 - 15 = \underline{\quad}$

$344 - 28 = \underline{\quad}$

$684 - 46 = \underline{\quad}$

$953 - 16 = \underline{\quad}$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$552 - 29 = \underline{\quad}$

$257 - 28 = \underline{\quad}$

$971 - 18 = \underline{\quad}$

$552 - 28 = \underline{\quad}$

$256 - 28 = \underline{\quad}$

$871 - 17 = \underline{\quad}$

$552 - 27 = \underline{\quad}$

$255 - 28 = \underline{\quad}$

$771 - 16 = \underline{\quad}$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

Jetzt ohne Rechenstrich!



7

erst - 20
dann - 8



$734 - 28 = \underline{\quad}$ $944 - 28 = \underline{\quad}$ $653 - 28 = \underline{\quad}$

$656 - 28 = \underline{\quad}$ $764 - 28 = \underline{\quad}$ $374 - 28 = \underline{\quad}$

$333 - 28 = \underline{\quad}$ $894 - 28 = \underline{\quad}$ $937 - 28 = \underline{\quad}$

 $262 - 16 = \underline{\quad}$ $331 - 16 = \underline{\quad}$ $291 - 16 = \underline{\quad}$

$643 - 16 = \underline{\quad}$ $122 - 16 = \underline{\quad}$ $864 - 16 = \underline{\quad}$

$555 - 16 = \underline{\quad}$ $233 - 16 = \underline{\quad}$ $483 - 16 = \underline{\quad}$

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

