

Minus, minus und nochmal minus!



Интерактивный тренажёр для учащихся **4-9** классов
Автор презентации – Ольга Михайловна Степанова

Ресурс составлен по шаблону
«Дидактическая игра
с применением технологического приёма «Табло»
(трафарет)»:

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheskij_prijem/didakticheskaja_igra_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_prijoma_tablo_trafaret/246-1-0-48609

Автор шаблона - Наталья Николаевна Коломина



Дорогой друг!

Перед тобой задание – решить примеры на вычитание, данные не в цифрах, а в словах. Каждый слайд содержит по три примера на вычитание.

Алгоритм работы:

При открытии слайда с примерами нужно нажать на первую табличку – появляется ответ в формате слова, а не цифрой. При повторном нажатии на него появляется ответ

в формате цифры. Таким образом решаем все три примера поочерёдно.

Для того, чтобы убедиться в правильности своего ответа, нужно кликнуть мышкой на кнопку **Prüfe bitte!** под изображением зайки на фиолетовом поле слева на слайде.

Рекомендуется:

Ещё раз открыть презентацию с первого слайда и, нажимая сразу на кнопку **Prüfe bitte!** (при этом открывается всё табло), просить учащихся зачитывать вслух все примеры для лучшего запоминания числительных, учитывая тот факт, что нелегко запомнить чтение числительных на немецком языке.

Переход к следующему слайду происходит по красной стрелке.

Удачи!

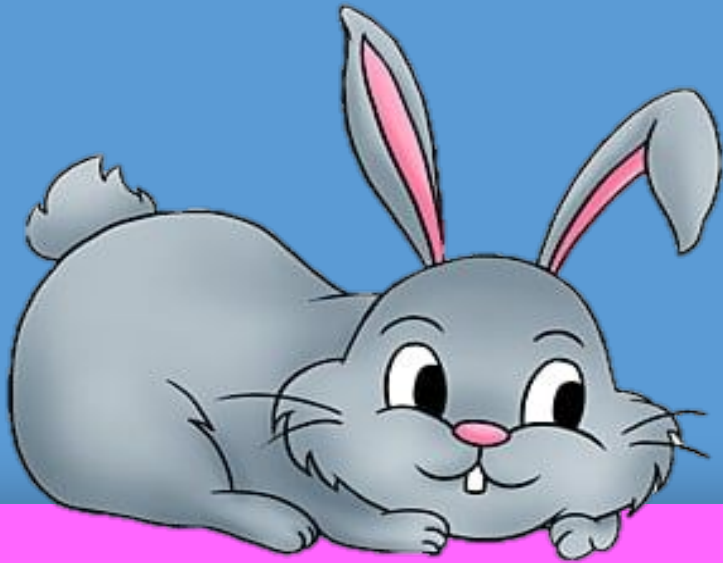


** minus * macht **

Zum Beispiel, $12 - 3 = 9$

12 minus 3 macht 9

wölf minus drei macht neun.



Prüfe bitte!

Neunzig - four =

Siebzig - two =

Achtzig - sieben =

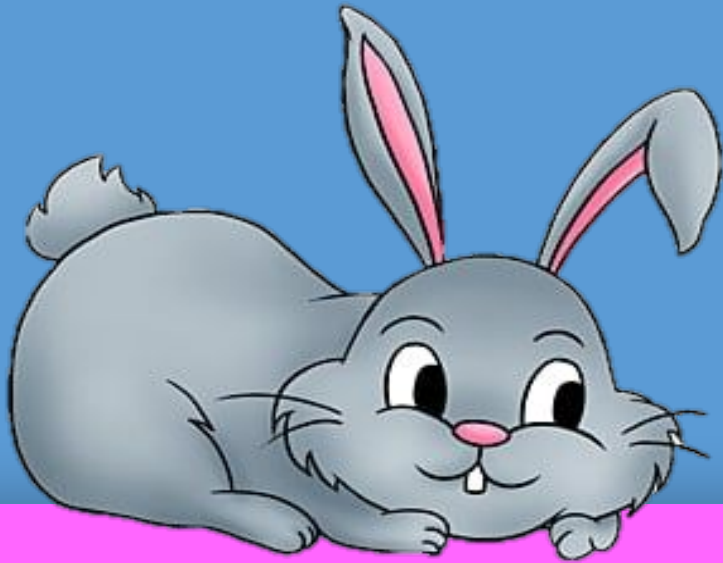


*** minus * macht ***

Zum Beispiel, $12 - 3 = 9$

12 minus 3 macht 9

wölf minus drei macht neun.



Prüfe bitte!

Dreißig - vier =

Sechzig - zwei =

Vierzig - sechs =

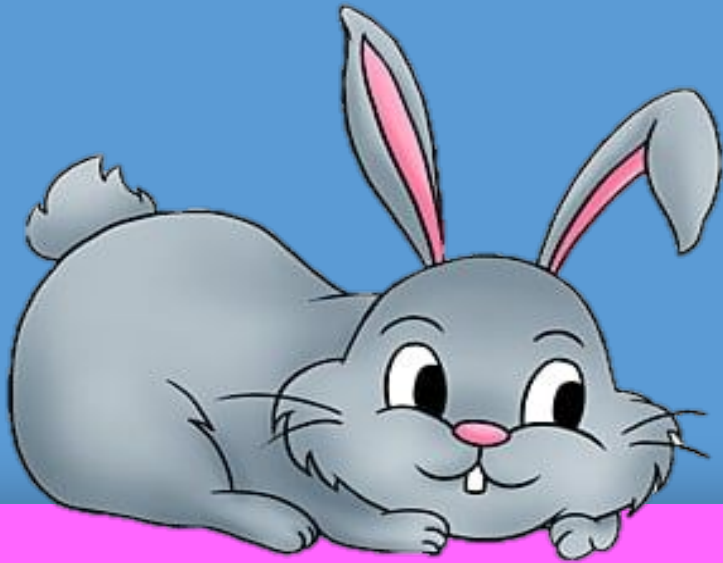


*** minus * macht ***

Zum Beispiel, $12 - 3 = 9$

12 minus 3 macht 9

wölf minus drei macht neun.



Prüfe bitte!

Achtzig - drei =

Fünfzig - fünf =

Dreißig - neun =

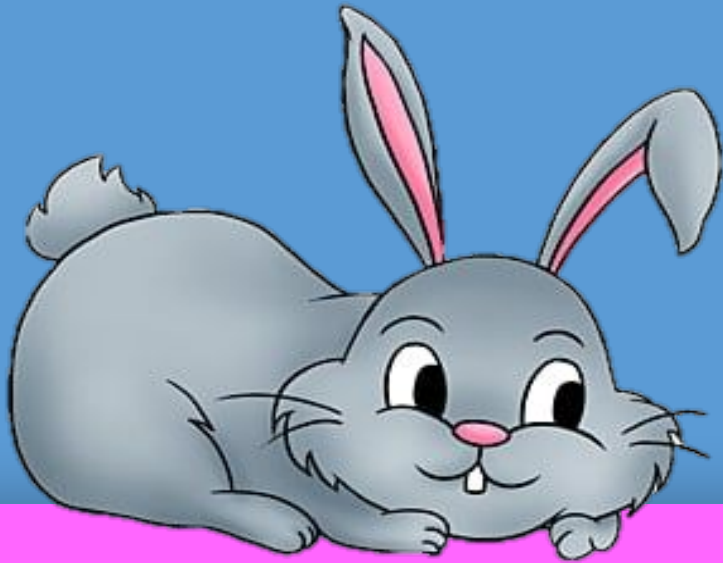


*** minus * macht ***

Zum Beispiel, $12 - 3 = 9$

12 minus 3 macht 9

wölf minus drei macht neun.



Prüfe bitte!

Vierzig - drei =

Siebzig - sieben =

Neunzig - acht =

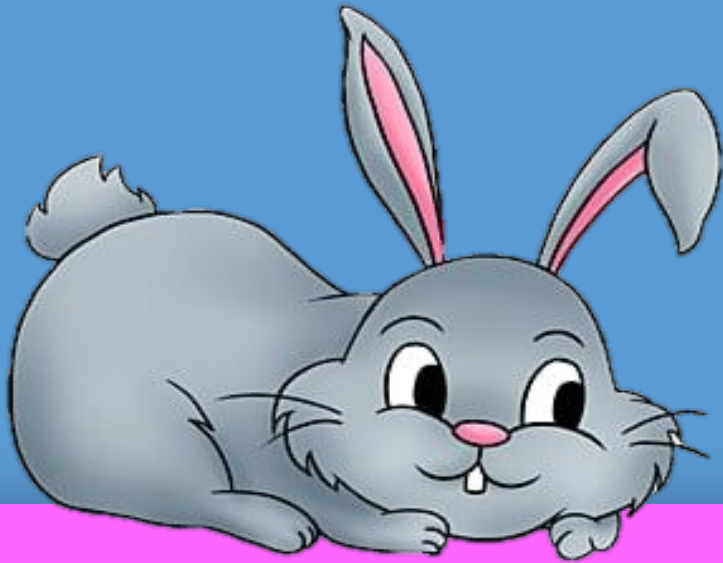


*** minus * macht ***

Zum Beispiel, $12 - 3 = 9$

12 minus 3 macht 9

wölf minus drei macht neun.



Prüfe bitte!

Sechzig - neun =

Achtzig - eins =

Fünfzig - sechs =

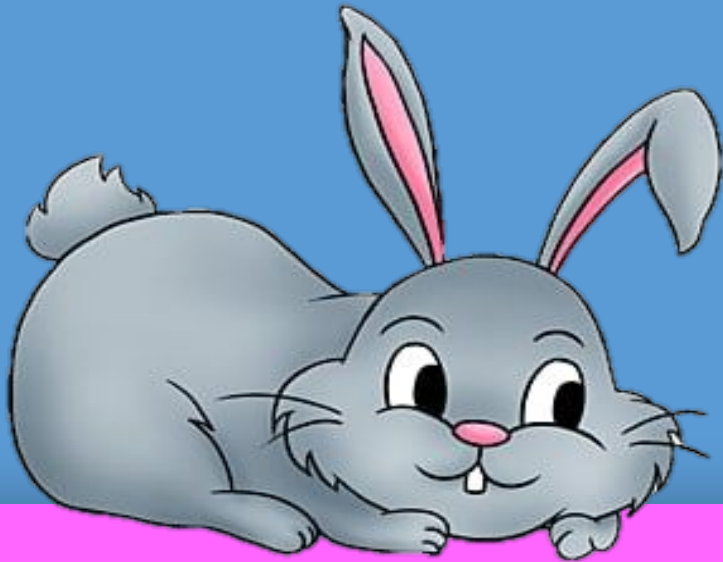


*** minus * macht ***

Zum Beispiel, $12 - 3 = 9$

12 minus 3 macht 9

wölf minus drei macht neun.



Prüfe bitte!

Siebzig - eins =

Neunzig - neun =

Vierzig - sieben =





Also merkt Euch!

**Wege entstehen dadurch,
dass man sie geht.**

Путь создается, когда мы идем по
нему.

Franz Kafka



Источник

:

<https://w7.pngwing.com/pngs/65/471/png-transparent-blackboard-animation-cartoon-blackboard-painted-cat-pattern-watercolor-painting-comics-mammal-thumbnail.png>

<https://www.de-online.ru/aforizmy>

<https://i.pinimg.com/originals/ef/48/f9/ef48f92be7ceff863dedf56bc273099b.png>

https://i001.fotocdn.net/s113/560b999beded40ed/public_pin_m/2549180204.jpg

https://png.pngtree.com/png-clipart/20201020/ourmid/pngtree-hand-painted-rabbit-clip-painting-png-image_2368974.jpg

<https://spng.subpng.com/20191024/pi/transparent-cartoon-animation-tail-snout-squirrel-5db1ef81b982d1.9544256215719422737599.jpg>

Ресурс составлен по шаблону

«Дидактическая игра

с применением технологического приёма «Табло» (трафарет)»:

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheskii_priem/didakticheskaja_igra_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_prijoma_tablo_trafaret/246-1-0-48609

Автор шаблона - Наталья Николаевна Коломина