



Addition

$$42 + 17 = 59$$

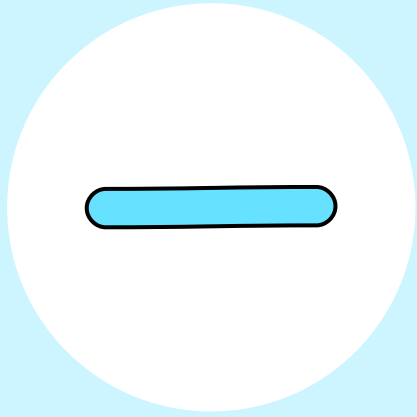
Summand

Summand

Summe



addieren plus und erhöhen dazu mehr
hinzufügen größer mit vergrößern



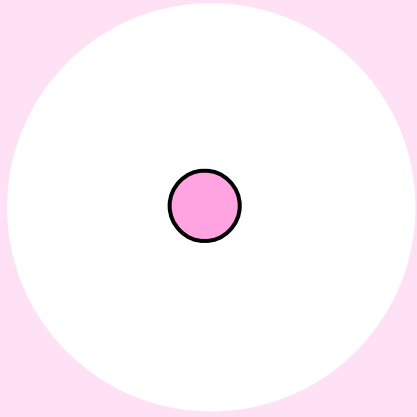
Subtraktion

$$59 - 17 = 42$$

Minuend Subtrahend Differenz



subtrahieren minus weniger kleiner
wegnehmen ohne vermindern abziehen



Multiplikation

$$9 \cdot 3 = 27$$

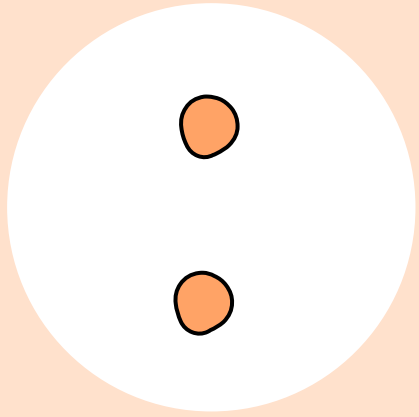
Faktor

Faktor

Produkt



multiplizieren verdoppeln/Doppelte ($\cdot 2$)
vervielfachen x-mal so viel je malnehmen



Division

$$27 : 3 = 9$$

Dividend

Divisor

Quotient



dividieren

teilen

halbieren/Hälfte (:2)

durch

verteilen

aufteilen

geteilt

+ Addition

$$42 + 17 = 59$$

Summand Summand Summe



addieren plus und erhöhen dazu mehr
hinzufügen größer mit vergrößern

- Subtraktion

$$59 - 17 = 42$$

Minuend Subtrahend Differenz



subtrahieren minus weniger kleiner
wegnehmen ohne vermindern abziehen

+ Addition

$$42 + 17 = 59$$

Summand Summand Summe



addieren plus und erhöhen dazu mehr
hinzufügen größer mit vergrößern

- Subtraktion

$$59 - 17 = 42$$

Minuend Subtrahend Differenz



subtrahieren minus weniger kleiner
wegnehmen ohne vermindern abziehen

• Multiplikation

$$9 \cdot 3 = 27$$

Faktor Faktor Produkt



multiplizieren verdoppeln/Doppelte ($\cdot 2$)
vervielfachen x-mal so viel je malnehmen

÷ Division

$$27 : 3 = 9$$

Dividend Divisor Quotient



dividieren teilen halbieren/Hälfte ($:2$)
durch verteilen aufteilen geteilt

• Multiplikation

$$9 \cdot 3 = 27$$

Faktor Faktor Produkt



multiplizieren verdoppeln/Doppelte ($\cdot 2$)
vervielfachen x-mal so viel je malnehmen

÷ Division

$$27 : 3 = 9$$

Dividend Divisor Quotient



dividieren teilen halbieren/Hälfte ($:2$)
durch verteilen aufteilen geteilt

+ Addition

$$42 + 17 = 59$$

Summand Summand Summe



addieren plus und erhöhen dazu mehr
hinzufügen größer mit vergrößern

- Subtraktion

$$59 - 17 = 42$$

Minuend Subtrahend Differenz



subtrahieren minus weniger kleiner
wegnehmen ohne vermindern abziehen

+ Addition

$$42 + 17 = 59$$

Summand Summand Summe



addieren plus und erhöhen dazu mehr
hinzufügen größer mit vergrößern

- Subtraktion

$$59 - 17 = 42$$

Minuend Subtrahend Differenz



subtrahieren minus weniger kleiner
wegnehmen ohne vermindern abziehen

• Multiplikation

$$9 \cdot 3 = 27$$

Faktor Faktor Produkt



multiplizieren verdoppeln/Doppelte ($\cdot 2$)
vervielfachen x-mal so viel je malnehmen

÷ Division

$$27 : 3 = 9$$

Dividend Divisor Quotient



dividieren teilen halbieren/Hälfte ($:2$)
durch verteilen aufteilen geteilt

• Multiplikation

$$9 \cdot 3 = 27$$

Faktor Faktor Produkt



multiplizieren verdoppeln/Doppelte ($\cdot 2$)
vervielfachen x-mal so viel je malnehmen

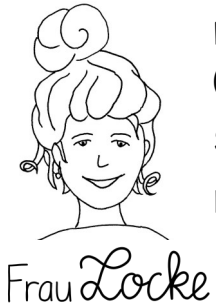
÷ Division

$$27 : 3 = 9$$

Dividend Divisor Quotient



dividieren teilen halbieren/Hälfte ($:2$)
durch verteilen aufteilen geteilt



Dieses Material stammt von www.fraulocke-grundschultante.de
(Nicole Trapp)

Schriften: Frau Locke Schriftarten

Illustrationen: Nicole Trapp

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

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!

Frau Locke