

Grundrechnungsarten

L D M P S O M Q A T O W W B Q P I G O T D H N U D
 V G P A A E M I N U E N D C Q R O U G G J D S W I
 K M L G L J N X Z D V E N P I U C C Q I S I R N V
 V I E J C L Q L D R N W P S Y D Y L A Y G F F L I
 W S U M M E N F Y E Q W H U J N U E V Y O F X J D
 E E J N R G D P J I C A K B A H P L D D R E B U E
 N N I D A P D I W C W U M T B D F A S J D R I T N
 G J T D G Q R S S U W K W R R X A F U Y I E D U D
 K Z O H X T A O S X T C A A C V K H L Y N N S B R
 G V O Q A R E F D N X A M H F D T H Q D V Z U N E
 O L Y R M L A I N U T L M E G N O E N J S D M B Y
 R Y Z D D D T K L U K G G N I L R V T K M F M K A
 Y W M F J Q S E T E I T W D U H N S G R W J A B Q
 Q I Y B E S L R N Y N W Q U O T I E N T R X N S D
 D I V I S O R C C T V V C S Q J F I Q W F Z D Y W

Addition: Eine Zahl, die addiert werden soll, bezeichnet man als

Addition: Das Ergebnis der Addition wird als bezeichnet.

Subtraktion: Die Zahl, von der etwas abgezogen wird, bezeichnet man als

Subtraktion: Die Zahl, die vom Minuenden abgezogen wird, bezeichnet man als

Subtraktion: Das Ergebnis der Subtraktion wird als bezeichnet.

Multiplikation: Eine Zahl, die mit einer anderen multipliziert werden soll, nennt man

Multiplikation: Das Ergebnis der Multiplikation wird als bezeichnet.

Nur bei der Multiplikation kannst du das Rechenzeichen auch weglassen: $9x$ bedeutet $9 \dots x$

Dividieren bedeutet, fair zu

Beim Dividieren versuchst du herauszufinden, wie oft eine Zahl in einer anderen Zahl e..... ist.

Division: Die Zahl, die durch eine andere Zahl dividiert werden soll, wird als bezeichnet.

Division: Die Zahl, durch die dividiert wird, nennt man

Division: Das Ergebnis der Division wird als bezeichnet.

Wieviele Nachkommastellen hat $2,45 \text{ mal } 9,3$?