

Kombiniertes Rechnen

Löse die folgenden Aufgaben (es ist ein Querschnitt durch alle Rechenoperationen) und trage die Lösung in die Kästchen ein!

Die gesuchte Zahl ist das Ergebnis von $351 - 212$. 

Diese Zahl gehört zur 9er-Reihe und liegt zwischen 65 und 75. 

Diese Zahl erhältst du, wenn du die Differenz von 37 und 42 verüffachst. 

Diese Zahl ist um 35 kleiner als das Siebenfache von 8. 

Die gesuchte Zahl gehört zur 2er-Reihe, 3er-Reihe, zur 6er-Reihe und zur 9er-Reihe und ist kleiner als 20. 

Diese Zahl ist die Summe von $640 - 210$ und $987 - 516$. 

Wenn du die gesuchte Zahl durch 6 teilst und sie mit 7 multiplizierst erhältst du 49. 

Die gesuchte Zahl ist um 76 größer als das Dreifache von 4. 

Multipliziere die Summe von $3 + 6$ mit der Summe von $2 + 4$ und halbiere diese und du bekommst die gesuchte Zahl. 

Bei dieser Zahl sind Einer und Zehner gleich und wenn du sie durch 5 teilst ist das Ergebnis 11. 

Die gesuchte Zahl erhältst du, wenn du die 5. Zahl der 7er-Reihe mit der 4. Zahl der 9er-Reihe zusammenzählst und diese dann verzehnfachst. 