

Gecombineerd rekenen

Los de volgende opgaven (het is een doorsnede van alle berekeningen) en vul de oplossing in de vakjes in!

Het gezochte getal is het resultaat van $351 - 212$. 

Dit cijfer maakt deel uit van de tafel van 9 en ligt tussen 65 en 75.





Dit getal krijg je, als je het verschil van 37 en 42 ver-vijfvoudigt.





Dit getal is zeventvoudige van 8 verminderd met 35.

Het gezochte getal behoort bij de tafel van 2, 3, 6 en 9 en is kleiner dan 20.





Dit getal is de som van $640 - 210$ en $987 - 516$.

Als u het gezochte getal door 6 deelt en met 7 vermenig-vuldigd krijg je 49.



Het gezochte getal is het drievoudige van 4 plus 76.



Vermenigvuldig de som van $3 + 6$ met de som van $2 + 4$ en halveer de uitkomst en je krijgt het gewenste getal.



Bij dit getal zijn de eenheden en de tientallen hetzelfde en als je ze door 5 deelt is het resultaat 11.



Het gewenste getal krijg je, wanneer je het 5e getal van de tafel van 7 met het 4e getal van de tafel van 9 rij bij elkaar optelt en deze dan vertienvoudigt.

