

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 $351 - 212$. 

139

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

72

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

25 

Dit getal is zeventvoudige van 8 verminderd met 35. 

21 

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

18 

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

901 

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

42

Het gezochte getal is het drievoudige van 4 plus 76. 

88 

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

27 

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

55 

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. 

710