

Calculs combinés

Résouds les différents problèmes (il s'agit d'un échantillon de toutes les opérations) et inscris le résultat dans la case correspondante !

Le résultat est la différence de $351 - 212$.



Le chiffre fait partie de la table de 9 et est compris entre 65 et 75.





Tu obtiendras ce chiffre si tu multiplies $\times 5$ la différence entre 37 et 42.





Ce résultat est obtenu en multipliant 8×7 et en déduisant 35.



Le chiffre recherché fait partie de la table de 2, de 3, de 6 et de 9 et est inférieur à 20.





C'est la somme de $640 - 210$ et $987 - 516$.

Tu divises le chiffre recherché par 6 et tu le multiplies par 7 tu obtiens 49.



Le chiffre recherché est de 76 points + grand que 3×4 .



Multiplie la somme de $3 + 6$ avec la somme de $2 + 4$ et divise en deux et tu trouveras le chiffre recherché.



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



Tu obtiendras le résultat en additionnant la 5ème ligne de la table de 7 et la 4ème ligne de la table de 9 et en multipliant le tout par 10.

