

Je dois calculer $\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$ c'est compliqué.

Je cherche un moyen de rendre ce calcul plus facile. Il me faut un nombre terminé par 0.

$$\square\square\square + \square = \square\square 0$$

ou bien

$$\square\square\square - \square = \square\square 0$$

J'ai \square ajouté \square à $\square\square\square$ donc j'ajoute autant à $\square\square\square$
 \square enlevé \square $\square\square\square$ donc j'enlève autant à $\square\square\square$

J'obtiens ce nouveau calcul : $\square\square\square - \square\square\square$

J'utilise la table Lyons pour faire ce nouveau calcul très simple.

Je note le résultat.

$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$