

Sixièmes	ACTIVITE 2	Leçon I
----------	-------------------	----------------

Calcule les sommes suivantes : $5 + 13 = \dots\dots\dots$ $13 + 5 = \dots\dots\dots$ $18 + 25 = \dots\dots\dots$ $25 + 18 = \dots\dots\dots$

Complète la propriété suivante : On ne modifie pas une somme si on

Calcule les sommes suivants en respectant les parenthèses :

$(5 + 14) + 3$ $= \dots\dots\dots + 3$ $= \dots\dots\dots$	$5 + (14 + 3)$ $= 5 + \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
--	--

Complète la propriété suivante : On ne modifie pas une somme si on

On a demandé à Léo, Clara et Tom de calculer la somme suivante : $3,7 + 15 + 25 + 2,3$. Observe ce qu'ils ont fait :

<i>Léo</i>	<i>Clara</i>	<i>Tom</i>
$\underbrace{3,7 + 15}_{18,7} + 25 + 2,3$ $= 18,7 + 25 + 2,3$ $= 43,7 + 2,3$ $= 46$	$\underbrace{3,7 + 15}_{18,7} + \underbrace{25 + 2,3}_{27,3}$ $= 18,7 + 27,3$ $= 46$	$3,7 + 15 + 25 + 2,3$ $= \underbrace{3,7 + 2,3}_6 + \underbrace{15 + 25}_{40}$ $= 6 + 40$ $= 46$

Compare les trois méthodes. Laquelle permet d'obtenir le résultat le plus facilement ? Décris-la.