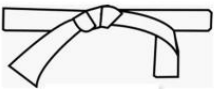
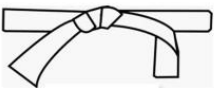





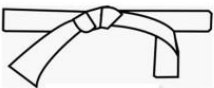



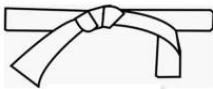









Mes réussites en calcul

	jaune : Je sais calculer des additions à trous (≤ 10).
	orange : Je sais calculer des additions avec passage de la dizaine (< 20) du type $9+n$, $8+n$, $10+n$...
	verte : Je sais calculer des soustractions avec passage de la dizaine : du type $12-n$, $11-n$, $10-n$...
	bleue : Je sais calculer des additions sans passage de la dizaine du type $du+u$, $du+du$.
	marron : Je sais additionner et soustraire des dizaines.
	noire : Je sais calculer en posant des additions avec passage de la dizaine du type $u +du$, du type $du+du$.
	rouge : Je sais calculer en posant des soustractions avec passage de la dizaine du type $du-u$, du type $du-du$
	or : Je commence le niveau 



Mes réussites en calcul

	jaune : Je sais calculer des additions à trous (≤ 10).
	orange : Je sais calculer des additions avec passage de la dizaine (< 20) du type $9+n$, $8+n$, $10+n$...
	verte : Je sais calculer des soustractions avec passage de la dizaine : du type $12-n$, $11-n$, $10-n$...
	bleue : Je sais calculer des additions sans passage de la dizaine du type $du+u$, $du+du$.
	marron : Je sais additionner et soustraire des dizaines.
	noire : Je sais calculer en posant des additions avec passage de la dizaine du type $u +du$, du type $du+du$.
	rouge : Je sais calculer en posant des soustractions avec passage de la dizaine du type $du-u$, du type $du-du$
	or : Je commence le niveau 