

CONSIGNES pour les cartes

Diff	1	Calcule la soustraction	$53 - 3 = 50$
	2	Trouve le complément à 10	$4 + 6 = 10$
	3	Calcule la soustraction	$53 - 10 = 43$
	4	Trouve le complément à 20	$4 + 16 = 20$
	5	Trouve le complément pour aller à la dizaine supérieure	$24 + 6 = 30$
	6	Calcule la soustraction	$59 - 3 = 56$
	7	Calcule la soustraction	$159 - 3 = 156$
	8	Calcule la soustraction	$32 - 20 = 12$
	9	Calcule $-9, -11$	$53 - 9 = 44$
	10	Calcule la soustraction	$53 - 23 = 30$
	11	Calcule pour aller à 100	$64 + 36 = 100$
	12	Enlève 1, 10 ou 100	$387 - 10 = 377$
	13	Calcule la soustraction	$324 - 200 = 124$
	14	Trouve le complément pour aller à la centaine supérieure	$164 + 36 = 200$

Somme	1	Calcule l'addition	$14 + 3 = 17$
	2	Calcule l'addition (deux dizaines)	$40 + 20 = 60$
	3	Calcule l'addition (+9, +11)	$53 + 9 = 62$
	4	Calcule l'addition (+10, +100)	$4 + 100 = 104$
	5	Calcule l'addition	$24 + 30 = 54$
	6	Calcule l'addition (pas de retenue)	$56 + 13 = 69$
	7	Calcule l'addition (deux dizaines)	$120 + 30 = 150$
	8	Calcule l'addition	$21d + 5u = 215$
	9	Calcule l'addition (deux dizaines)	$400 + 110 = 510$
	10	Calcule l'addition (deux dizaines)	$400 + 110 = 510$

Multi	1	Calcule les petits doubles	double de 2 = 4
	2	Calcule le double des dizaines	double de 20 = 40
	3	Calcule (table de 1,2,3)	1×2
	4	Calcule le double des nombres <100	$4 + 16 = 20$
	5	Calcule (table de 10)	$24 + 6 = 30$
	6	Calcule (table de 4,5)	$59 - 3 = 56$
	7	Calcule (table de 1,2,3,4,5)	$159 - 3 = 156$
	8	Calcule (table de 7,8)	$32 - 20 = 12$
	9	Calcule (table de 8,9)	$53 - 9 = 44$