Doubles et moitiés

OBJECTIFS:

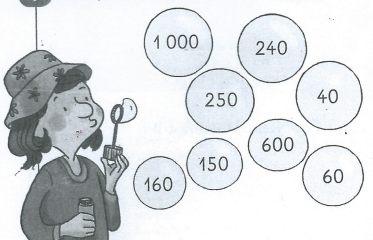
- connaitre les doubles et les moitiés des nombr d'usage courant;
 - · calculer un double et une moitié par un calcul

CALCUL MENTAL

Problème : recherche de la transformation dans une situation d'ajout ou de retrait. « Au début de la partie, Pierre a 23 billes. À la fin, il a 30 billes. Combien de billes a-t-il gagnées ?



Recopie les nombres dans le tableau.



	double	moitié			
80	160	40			
120	240	60			
300	600	150			
500	1000	250			

Calcule les doubles de 24, 68, 125, 750.



Le double de 24, c'est le double de 20 + le double de 4.

double de 20:40

double de 60 : 120

double de 8 : 16

double de 24: 40

double de 68: 13

double de 100 : 200

double de 700 : 1400

double de 25: 50

double de 50: 100

double de 125): 250

double de 750 : 15

c'est la moitié de 80 + la moitié de 60.

moitié de 1 000 moitié de 800: 400

Calcule les moitiés de 860, 1 200, 5

moitié de 60 : 30

moitié de 200

La moitié de 860,

moitié de 860: 430

moitié de 1200

600

38

moitié de 50:25

moitié de 8 : 4

moitié de 4:2

moitié de 30 :

moitié de 58: 29

moitié de 34

Écris le double de chaque nombre.



	82	54	350	45	36
double	164	108	700	90	12

Écris la moitié de chaque nombre.

	ECHS (a II	Tottle de chaque i			
₩ ₩		42	128	140	
	moitié	21	64	70	