

① Connaître la suite des nombres de 0 à 69 :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
61	62	63	64	65	66	67	68	69		

② Revoir les doubles :

$0+0=0$	$3+3=6$	$6+6=12$	$9+9=18$
$1+1=2$	$4+4=8$	$7+7=14$	$10+10=20$
$2+2=4$	$5+5=10$	$8+8=16$	

③ Je m'entraîne à calculer, j'en invente d'autres...

$6+3=9$	$20+4=24$	$20+10=30$
$10+6=16$	$20+10+7=37$	$13+0=13$
$10+10+3=23$	$20+20=40$	$26=20+6$

④ Je m'entraîne à compléter, j'en invente d'autres...

$6+.=8$	$16+.=20$	$0+.=25$
$3+.=10$	$20+.=28$	$31= .+30$
$+.+10=15$	$20+.=40$	$13=9+.$

⑤ Les différentes écritures d'un nombre :

10	dix	$5+5$	1 dizaine et 0 unité
23	vingt-trois	$20+3$	2 dizaines et 3 unités
37	trente-sept	$30+7$	3 dizaines et 7 unités

⑥ Les nombres en lettres (un à soixante) :

(10 dix) (20 vingt) (30 trente) (40 quarante) (50 cinquante) (60 soixante)

⑦ J'effectue les additions sans retenue :

$21 + 15 =$	$43 + 5 =$
du	du
21	43
+15	+ 5
----	----

⑧ Je reconnais les formes simples :

Le carré : 

Le cercle : 

Le triangle : 

Le rectangle : 