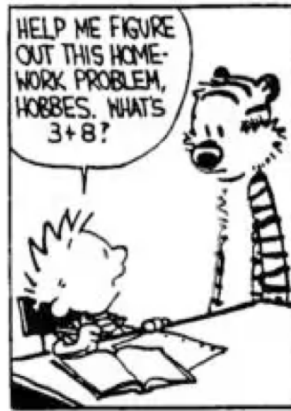
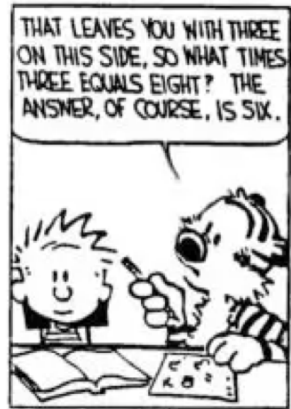


Βασικά δεδομένα στην πρόσθεση και τον πολλαπλασιασμό



OK, ASSIGN THE ANSWER A VALUE OF "X". "X" ALWAYS MEANS MULTIPLY, SO TAKE THE NUMERATOR (THAT'S LATIN FOR "NUMBER EIGHTER") AND PUT THAT ON THE OTHER SIDE OF THE EQUATION.



$$3 + 8 = 6$$

Weapons of Math Destruction™



που θα στηριχθούμε

- ❑ χρησιμοποίηση της έννοιας του αριθμού και των αριθμητικών πράξεων
- ❑ ανάπτυξη στρατηγικών
- ❑ εξάσκηση στην εφαρμογή και, κυρίως, στην επιλογή της κατάλληλης στρατηγικής

στρατηγικές για τα δεδομένα της πρόσθεσης

1-2 περισσότερα, 1-2 λιγότερα

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		1	2							
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3		4	5							
4		5	6							
5		6	7							
6		7	8							
7		8	9							
8		9	10							
9		10	11							

σημείο αναφοράς το 10

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										10
2									10	11
3									11	12
4									12	13
5									13	14
6									14	15
7									15	16
8			10	11	12	13	14	15	16	17
9		10	11	12	13	14	15	16	17	18

στρατηγικές για τα δεδομένα του πολλαπλασιασμού

διπλάσια

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			0							
1			2							
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3			6							
4			8							
5			10							
6			12							
7			14							
8			16							
9			18							

ΜΕ ΤΟ ΠΕΝΤΕ

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0						0				
1						5				
2						10				
3						15				
4						20				
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6						30				
7						35				
8						40				
9						45				

τα πολύ βολικά εννιάρια

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										0
1										9
2										18
3										27
4										36
5										45
6										54
7										63
8										72
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

