

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ ΤΑΞΗΣ

Ασκήσεις

**1<sup>η</sup>. Προσθέτω με τον νου και γράφω το αποτέλεσμα.**

$$200+500+140=$$

$$400+600+356=$$

$$350+500+150=$$

$$800+300+239=$$

$$700+300+280=$$

$$900+600+350=$$

$$900+300+267=$$

$$700+550+250=$$

**2<sup>η</sup>. Λύνω οριζόντια τους πολλαπλασιασμούς.**

$$7 \times 8=$$

$$20 \times 3=$$

$$5 \times 9=$$

$$50 \times 2=$$

$$4 \times 6=$$

$$14 \times 6=$$

$$6 \times 7=$$

$$29 \times 10=$$

$$12 \times 3=$$

$$45 \times 10=$$

$$11 \times 7=$$

$$16 \times 3=$$

$$15 \times 4=$$

$$25 \times 5=$$

**3<sup>η</sup>. Πρόβλημα**

Ένα γήπεδο έχει 2.346 θέσεις. Οι θεατές που παρακολούθησαν τον αγώνα ήταν 1.579. Πόσες θέσεις έμειναν άδειες;

Λύνω:

Απαντώ: \_\_\_\_\_

4<sup>η</sup> Συμπλήρωσε τον πίνακα.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0		0		0		0		0		0
1		1		3		5		7		9	
2	0		4		8		12		16		20
3		3		9		15		21		27	
4	0		8		16		24		32		40
5		5		15		25		35		45	
6	0		12		24		36		48		60
7		7		21		35		49		63	
8	0		16		32		48		64		80
9		9		27		45		63		81	
10	0		20		40		60		80		100

### Απαντήσεις

1<sup>η</sup> (840-1000-1280-1467-1356-1339-1850-1500)

2<sup>η</sup> (56-45-24-42-36-77-60) (60-100-84-290-450-48-125)

3<sup>η</sup> (767)