



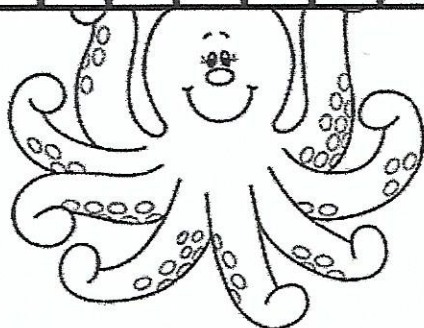
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

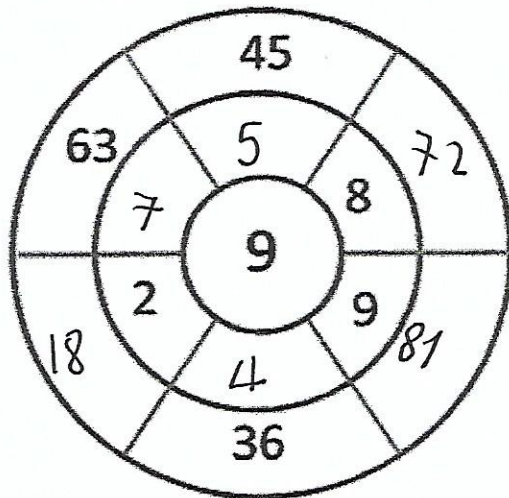
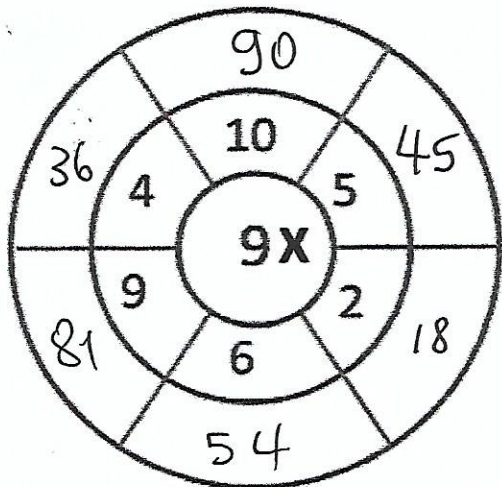
1. Συμπλήρωσε τον πίνακα του 9 και χρωμάτισε τα πολλαπλάσια του 9 στον πίνακα που κρατάει το χταπόδι. Έβαλα. Καλ Χ

- $9 \times 1 = 9$
- $9 \times 2 = 18$
- $9 \times 3 = 27$
- $9 \times 4 = 36$
- $9 \times 5 = 45$
- $9 \times 6 = 54$
- $9 \times 7 = 63$
- $9 \times 8 = 72$
- $9 \times 9 = 81$
- $9 \times 10 = 90$

1	2	3	4	5	6	7	8	<del>9</del>	10
11	12	13	14	15	16	17	<del>18</del>	19	20
21	22	23	24	25	26	<del>27</del>	28	29	30
31	32	33	34	35	<del>36</del>	37	38	39	40
41	42	43	44	<del>45</del>	46	47	48	49	50
51	52	53	<del>54</del>	55	56	57	58	59	60
61	62	<del>63</del>	64	65	66	67	68	69	70
71	<del>72</del>	73	74	75	76	77	78	79	80
<del>81</del>	82	83	84	85	86	87	88	89	<del>90</del>
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



2. Συμπλήρωσε τους τροχούς με τους αριθμούς που λείπουν:



18

3. Χρωμάτισε μωβ τα πλασματάκια που κουβαλούν αριθμούς που αποτελούν πολλαπλάσια του 9.



5. Λύσε τώρα τις μαθηματικές προτάσεις που ακολουθούν:

