



Όνομα: _____ Τμήμα: _____

Πίνακας του 9

Αν δυσκολεύεσαι να μάθεις τον πίνακα του 9 θα σου δείξω μερικά κόλπα που μπορείς να εφαρμόσεις για να σε βοηθήσουν:

$$9 \times 1 = \overset{+}{\textcircled{9}} = 9$$

$$9 \times 2 = \overset{+}{\textcircled{18}} = 9$$

$$9 \times 3 = \overset{+}{\textcircled{27}} = 9$$

$$9 \times 4 = \overset{+}{\textcircled{36}} = 9$$

$$9 \times 5 = \overset{+}{\textcircled{45}} = 9$$

$$9 \times 6 = \overset{+}{\textcircled{54}} = 9$$

$$9 \times 7 = \overset{+}{\textcircled{63}} = 9$$

$$9 \times 8 = \overset{+}{\textcircled{72}} = 9$$

$$9 \times 9 = \overset{+}{\textcircled{81}} = 9$$

$$9 \times 10 = \overset{+}{\textcircled{90}} = 9$$

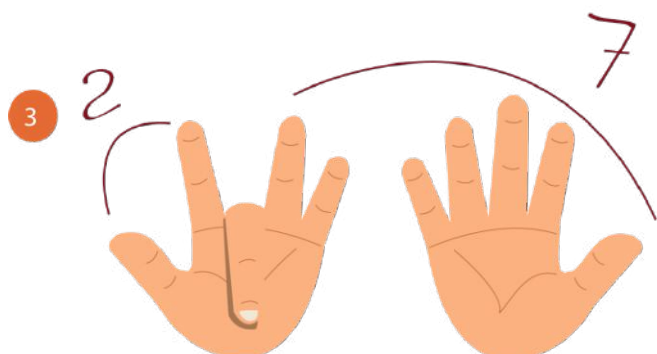
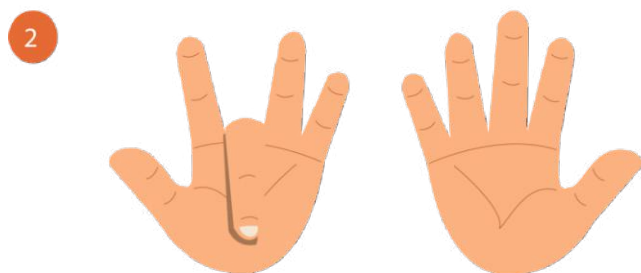
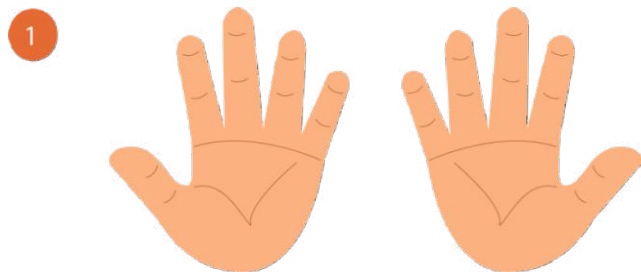
Κόλπο 2:

Βάλε τα χέρια σου μπροστά σου όπως στην εικόνα.

Σκέψου τη μαθηματική πρόταση $9 \times 3 =$

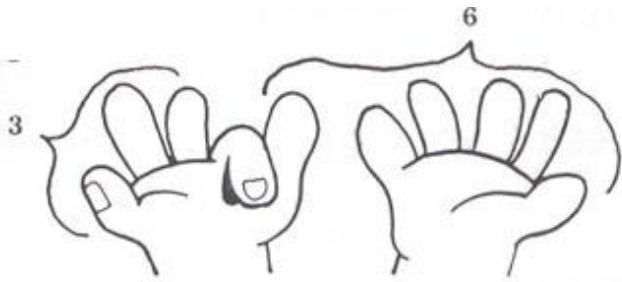
Κατέβασε το τρίτο σου δάκτυλο (κατεβάζουμε πάντοτε το δάκτυλο που λέει ο άλλος παράγοντας).

Τώρα υπάρχουν 2 δάκτυλα πριν από το κατεβασμένο δάκτυλό και 7 μετά το κατεβασμένο δάκτυλο. Άρα η απάντηση θα είναι 27!

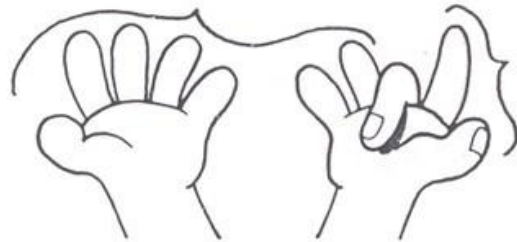


Με βάση το κόλπο 2 προσπάθησε να βρεις την απάντηση στις ακόλουθες μαθηματικές προτάσεις:

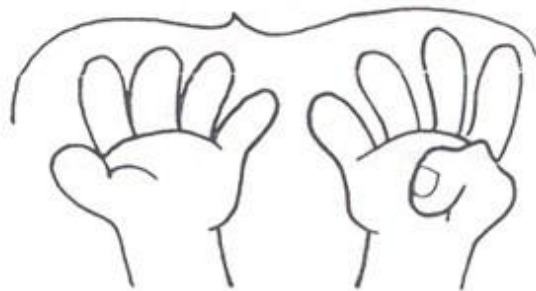
$9 \times 4 = \bigcirc$



$9 \times 8 = \bigcirc$

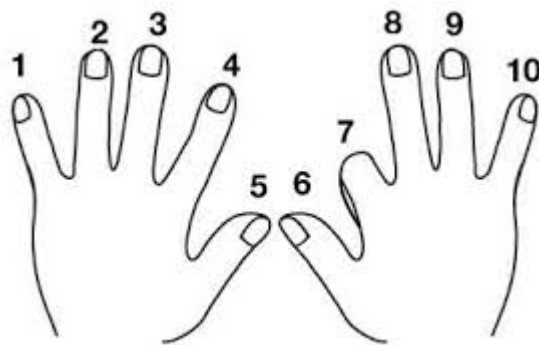


$9 \times 10 = \bigcirc$

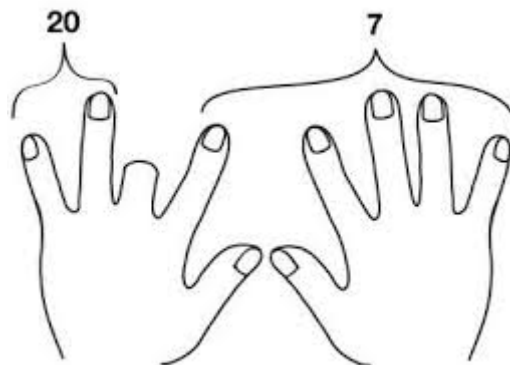


0

$9 \times 7 = \bigcirc$



$9 \times 3 = \bigcirc$





ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τμήμα: _____

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

$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 6 =$$

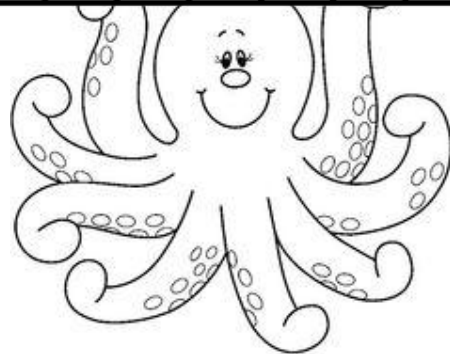
$$9 \times 7 =$$

$$9 \times 8 =$$

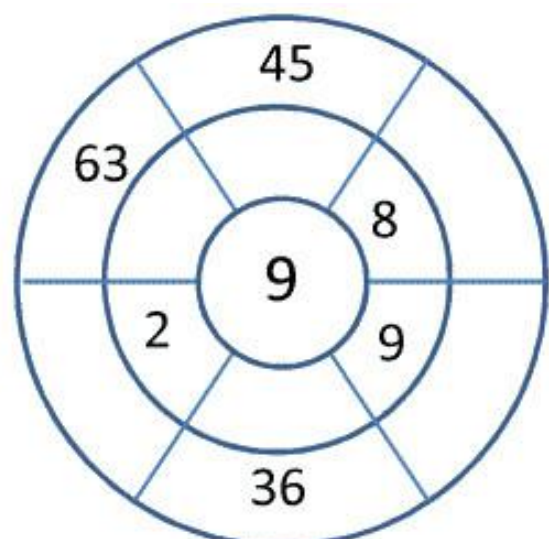
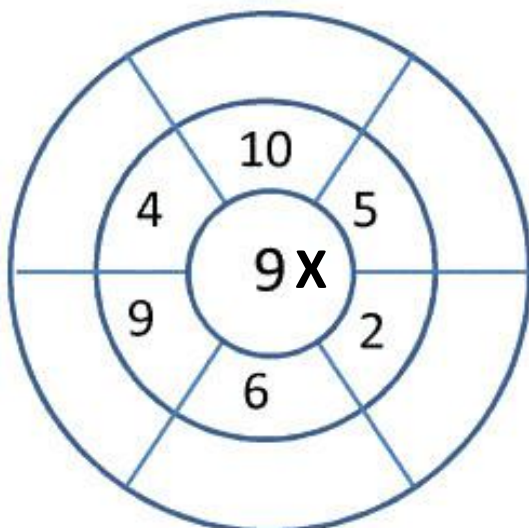
$$9 \times 9 =$$

$$9 \times 10 =$$

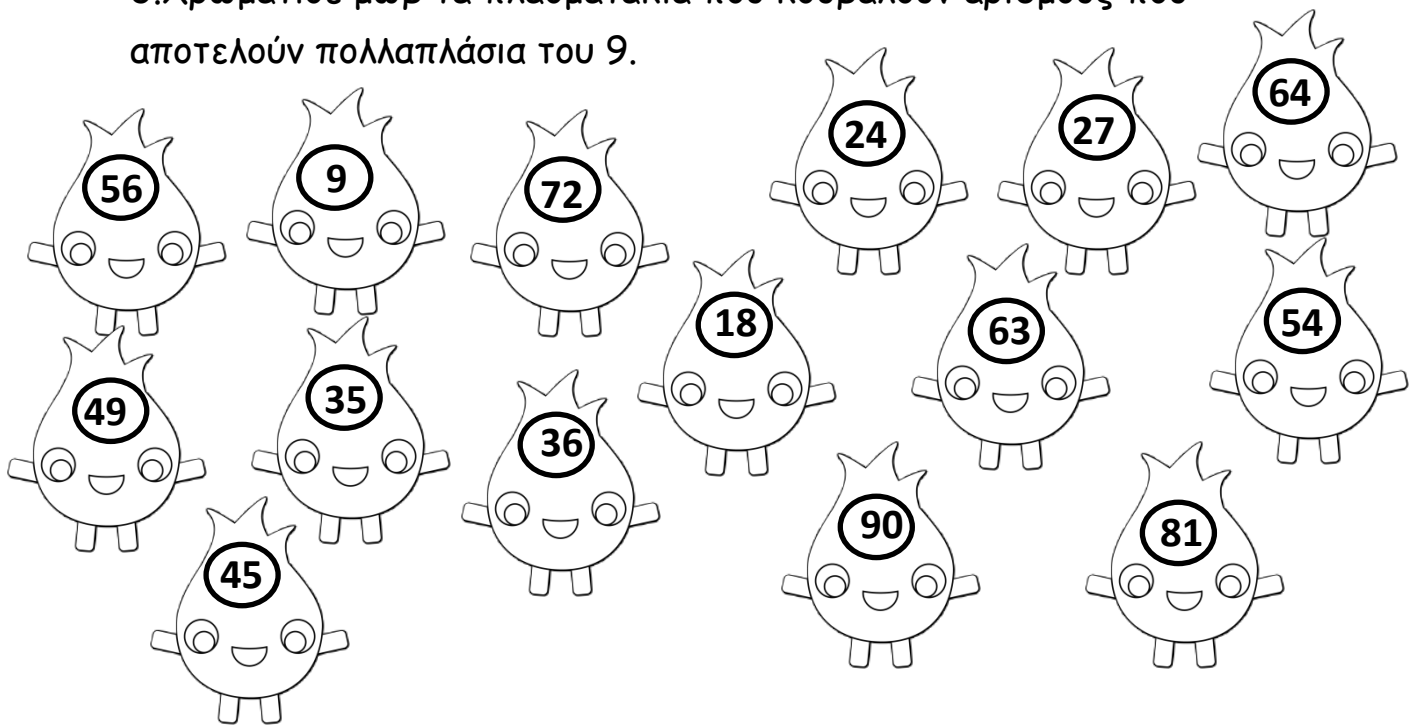
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



2. Συμπλήρωσε τους τροχούς με τους αριθμούς που λείπουν:



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



5.Λύσε τώρα τις μαθηματικές προτάσεις που ακολουθούν:

