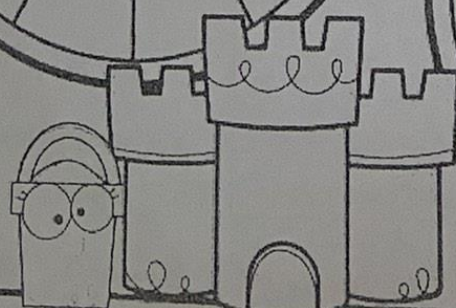
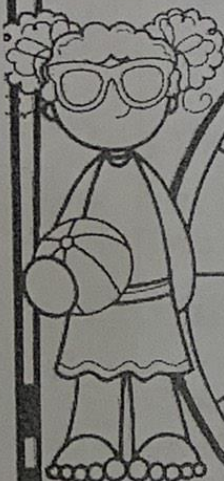
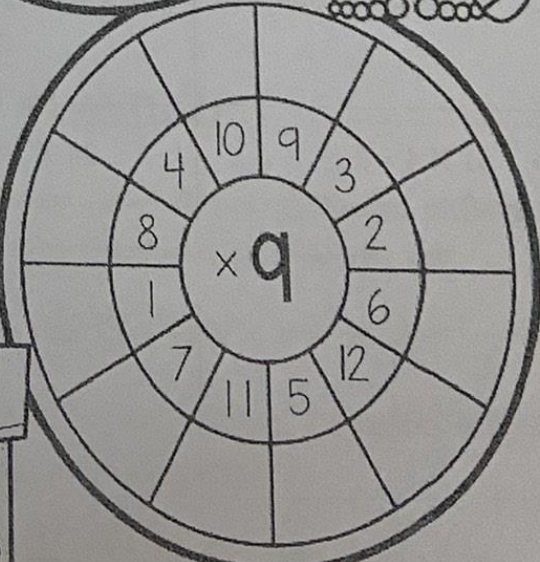
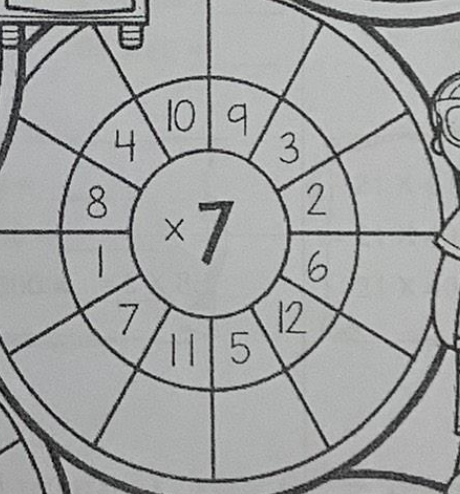
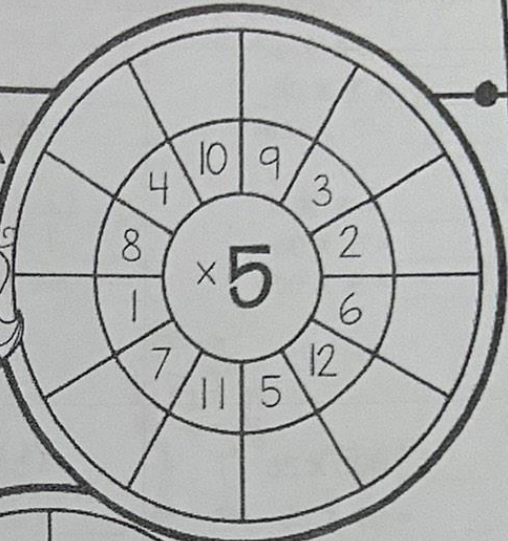
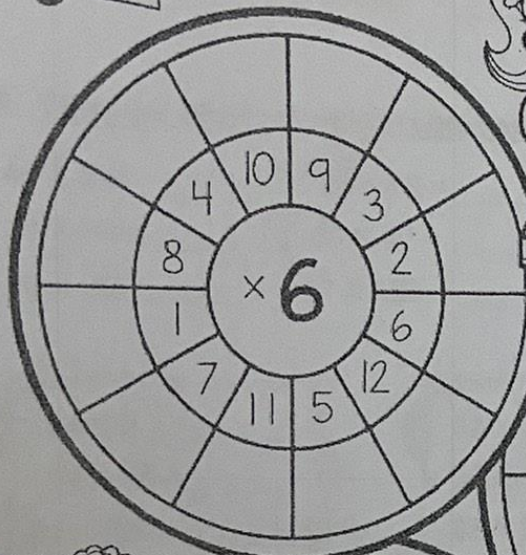


Παρέα με την προπαίδεια

Όνομα:



Επανάληψη στον κάθετο πολλαπλασιασμό

Όνομα: Τάξη: Ημερομηνία:



A. Βρίσκω τα γινόμενα

$32 \times 4 = \dots$	$27 \times 5 = \dots$ $\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline 135 \end{array}$	$53 \times 7 = \dots$
$29 \times 6 = \dots$	$74 \times 3 = \dots$	$56 \times 8 = \dots$
$66 \times 6 = \dots$	$38 \times 2 = \dots$	$89 \times 4 = \dots$
$81 \times 4 = \dots$	$24 \times 3 = \dots$	$42 \times 6 = \dots$

Μαθαίνω να πολλαπλασιάζω με το 10 και το 100



ΕΝΟΤΗΤΑ 8

1. Λύνω με το μυαλό μου τις πιο κάτω εξισώσεις πολλαπλασιασμού.

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 900 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Όρα για λίγη περισσότερη σκέψη!

$40 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$



$24 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$24 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$24 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$32 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
$32 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$21 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$21 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Λύνω τα προβλήματα:

- Ένας ζαχαροπλάστης έφτιαξε 35 τούρτες. Σε κάθε τούρτα έβαλε 10 κεράκια. Πόσα κεράκια έβαλε σε όλες τις τούρτες;

ΕΞΙΣΩΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

- Η Χριστίνα συλλέγει φακέλους αλληλογραφίας. Έχει 3 κουτιά που το καθένα έχει 100 φακέλους. Πόσους φακέλους έχει η Χριστίνα στη συλλογή της;

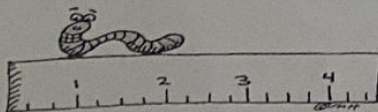
ΕΞΙΣΩΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

- Ένας γεωργός είχε για πώληση 24 κιβώτια πορτοκάλια. Σε κάθε κιβώτιο έβαλε 20 κιλά πορτοκάλια. Πόσα κιλά πορτοκάλια πώλησε;

ΕΞΙΣΩΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:



Όνομα: