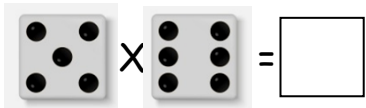
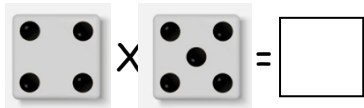


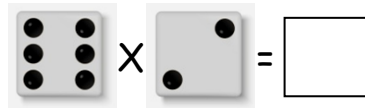
Μαθηματικά Γ' τάξης

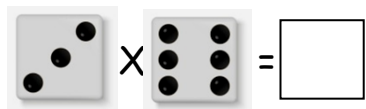
Όνοματεπώνυμο: _____ Ημερομηνία: _____ Τάξη: _____


1. Έριξα δύο ζάρια και πολλαπλασίασα τις ζαριές μου. Μπορείς να βρεις τα γινόμενα;

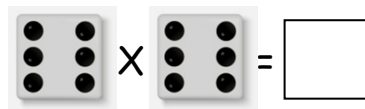
 $5 \times 6 = \square$

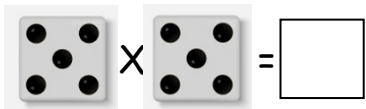
 $4 \times 5 = \square$

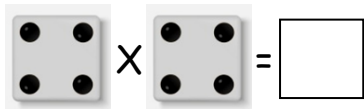
 $6 \times 1 = \square$

 $2 \times 6 = \square$

 $4 \times 6 = \square$

 $6 \times 6 = \square$

 $5 \times 5 = \square$

 $4 \times 4 = \square$

 $6 \times 5 = \square$

2. Μπορείς να κάνεις κι εσύ το ίδιο; Πάρε δύο ζάρια και ξεκίνα! Συμπλήρωσε τις ζαριές και τα αποτελέσματά σου εδώ:

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

3. Και τώρα περισσότεροι πολλαπλασιασμοί, αλλά και διαιρέσεις:

$$\begin{array}{l} 5 \times 8 = ___ \\ 9 \times 8 = ___ \\ 8 \times 7 = ___ \\ 7 \times 9 = ___ \\ 6 \times 7 = ___ \end{array}$$

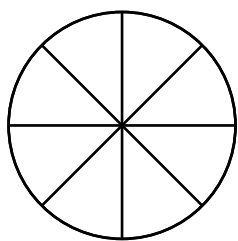
$$\begin{array}{l} 6 \times 8 = ___ \\ 9 \times 9 = ___ \\ 8 \times 4 = ___ \\ 7 \times 3 = ___ \\ 7 \times 7 = ___ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ___ \times 8 = 64 \\ ___ \times 8 = 48 \\ ___ \times 7 = 35 \\ ___ \times 9 = 54 \\ ___ \times 7 = 49 \end{array}$$

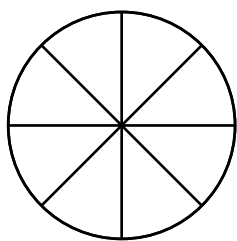
$$\begin{array}{l} ___ \times ___ = 36 \\ ___ \times ___ = 24 \\ ___ \times ___ = 24 \\ ___ \times ___ = 81 \\ ___ \times ___ = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 : 8 = ___ \\ 45 : 9 = ___ \\ 28 : 4 = ___ \\ 27 : 3 = ___ \\ 21 : 7 = ___ \end{array}$$

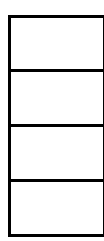
4. Χρωμάτισε το μέρος του σχήματος που σου λέει το κλάσμα, ή γράψε το κλάσμα που δείχνει το χρωματισμένο μέρος του σχήματος:



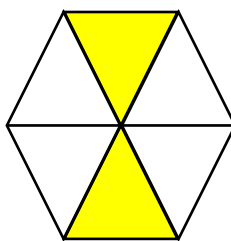
$$\frac{5}{8}$$

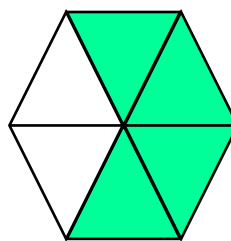


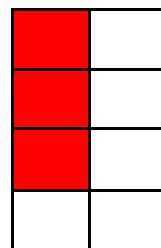
$$\frac{3}{8}$$



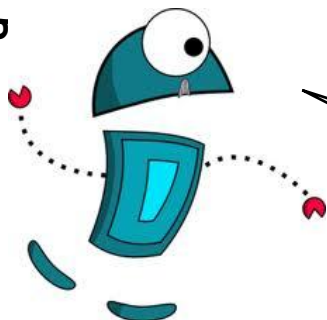
$$\frac{1}{2}$$







5. Ο Τάκης Ρομποτάκης δυσκολεύεται να λύσει τα προβλήματα. Μπορείς να τον βοηθήσ



Ωχ, μπερδέυτηκα!!!
Μπορείς να με βοηθήσεις;

- Ο κύριος Μάριος αγόρασε 5 βιβλία που στοίχιζαν €7 το καθένα και 5 τετράδια που στοίχιζαν €2 το καθένα. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Η κυρία Ελένη αγόρασε ένα 6 φανέλες που στοίχιζαν €9 η κάθε μια. Πόσα ρέστα πήρε αν έδωσε στον καταστηματάρχη ένα χαρτονόμισμα των €100;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____