



Πολλαπλασιασμός και διαίρεση

Όνομα: _____

1. Με τη βοήθεια των εικόνων κάνω τους πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις:
(Δεν ξεχνώ ότι η διαίρεση είναι η αντίστροφη πράξη του πολλαπλασιασμού.)

5 $\begin{array}{ c c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $4 \times 5 =$	$\begin{array}{ c c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $20 : 4 =$	4 $\begin{array}{ c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $5 \times 4 =$	$\begin{array}{ c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $20 : 5 =$
6 $\begin{array}{ c c c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $5 \times 6 =$	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $30 : 5 =$	5 $\begin{array}{ c c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $6 \times 5 =$	$\begin{array}{ c c c c c } \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ $30 : 6 =$

2. Σε κάθε πολλαπλασιασμό κάνω δυο διαιρέσεις:

$7 \times 9 = 63$	$63 : 7 = 9$
	$63 : 9 = 7$

$4 \times 3 =$	$: =$
	$: =$

$4 \times 7 =$	$: =$
	$: =$

$5 \times 9 =$	$: =$
	$: =$

$6 \times 7 =$	$: =$
	$: =$

$5 \times 8 =$	$: =$
	$: =$

$2 \times 6 =$	$: =$
	$: =$

$7 \times 8 =$	$: =$
	$: =$

$4 \times 6 =$	$: =$
	$: =$

$3 \times 5 =$	$: =$
	$: =$

$6 \times 8 =$	$: =$
	$: =$

$4 \times 9 =$	$: =$
	$: =$

$9 \times 6 =$	$: =$
	$: =$

$8 \times 4 =$	$: =$
	$: =$

$9 \times 8 =$	$: =$
	$: =$

<p>3. Η Ελίνα αγόρασε 63 τριαντάφυλλα για να φτιάξει 7 ανθοδέσμες. Πόσα λουλούδια έβαλε σε κάθε ανθοδέσμη; Λύση</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>4. Η Μαρία αγόρασε 5 ίδια ζευγάρια κάλτσες και πλήρωσε 35 €. Πόσα χρήματα έδωσε για το κάθε ζευγάρι; Λύση</p> <p>Απάντηση: _____</p>
<p>5. Ένας δημόσιος υπάλληλος δούλεψε συνολικά 40 ώρες σε 5 ημέρες. Πόσες ώρες δούλεψε κάθε ημέρα; Λύση</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>6. Ένας μελισσοκόμος θέλει να βάλει 36 κιλά μέλι σε βάζα των 4 κιλών. Πόσα βάζα θα χρησιμοποιήσει; Λύση</p> <p>Απάντηση: _____</p>

7. Χρωματίζω την εικόνα σύμφωνα με τις οδηγίες:

3=Ροζ, 4= Κίτρινο, 5=Κόκκινο, 6=Πορτοκαλί, 7=Πράσινο, 8=Καφέ ανοικτό, 9=Γαλάζιο

