

ΤΑΞΗ Γ΄: Μοτίβα πολλαπλασιασμού

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:...../...../.....

ΑΣΚΗΣΗ 1: Να βρεις το γινόμενο ή το πηλίκο.

$7 \times 1 =$ $2 \times 7 =$ $3 \times 8 =$ $7 \times 7 =$

$1 \times 8 =$ $8 \times 5 =$ $4 \times 9 =$ $8 \times 8 =$

$9 \times 10 =$ $9 \times 2 =$ $7 \times 3 =$ $7 \times 8 =$

$10 \times 7 =$ $5 \times 7 =$ $4 \times 8 =$ $8 \times 9 =$

$9 \div 1 =$ $16 \div 2 =$ $27 \div 3 =$ $81 \div 9 =$

$80 \div 10 =$ $35 \div 5 =$ $24 \div 8 =$ $42 \div 7 =$

$8 \div 8 =$ $18 \div 9 =$ $28 \div 4 =$ $54 \div 6 =$

$90 \div 9 =$ $45 \div 5 =$ $48 \div 8 =$ $56 \div 8 =$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$ $8 \times 3 = \underline{\quad}$ $1 \times \underline{\quad} = 9$ $8 \times \underline{\quad} = 80$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times 9 = 27$ $8 \times \underline{\quad} = 32$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$ $5 \times 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times 9 = 18$ $\underline{\quad} \times 8 = 24$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times \underline{\quad} = 45$ $\underline{\quad} \times 8 = 16$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times \underline{\quad} = 90$ $1 \times \underline{\quad} = 8$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 6 = \underline{\quad}$	$6 \times 7 = \underline{\quad}$
$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$10 \times 10 = \underline{\quad}$	$6 \times 8 = \underline{\quad}$
$4 \times 10 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$	$6 \times 9 = \underline{\quad}$	$5 \times 9 = \underline{\quad}$
$1 \times 12 = \underline{\quad}$	$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 9 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = \underline{\quad}$
$9 \times 3 = \underline{\quad}$	$4 \times 7 = \underline{\quad}$	$9 \times 6 = \underline{\quad}$	$4 \times 4 = \underline{\quad}$
$10 : 2 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$
$10 : 10 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 6 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$21 : 3 = \underline{\quad}$	$36 : 9 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$
$10 : 1 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 4 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$30 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 9 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$

ΑΣΚΗΣΗ 2: Να συμπληρώσεις:

Το αποτέλεσμα της διαίρεσης ονομάζεται _____.

Το αποτέλεσμα του πολλαπλασιασμού ονομάζεται _____.

ΑΣΚΗΣΗ 3: Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:

α) Η Μαρία αγόρασε 10 ίδια βιβλία και πλήρωσε συνολικά €90. Πόσα στοίχιζε το κάθε βιβλίο;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

β) Η Άντρη αγόρασε 8 βιβλία και το κάθε βιβλίο στοίχιζε €10. Πόσα πλήρωσε συνολικά;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Αφαίρεση με αριθμούς μέχρι το 100
(με χάλασμα δεκάδας)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:...../...../.....

ΑΣΚΗΣΗ 1: Να βρεις τη διαφορά χρησιμοποιώντας όποιο τρόπο θέλεις

$7 - 2 =$	$12 - 3 =$	$37 - 23 =$	$60 - 5 =$
$10 - 4 =$	$13 - 6 =$	$68 - 57 =$	$100 - 9 =$
$9 - 5 =$	$17 - 8 =$	$99 - 35 =$	$80 - 7 =$
$10 - 7 =$	$15 - 7 =$	$55 - 31 =$	$30 - 6 =$

$41 - 3 =$	$51 - 14 =$	$21 - 19 =$	$63 - 19 =$
$93 - 6 =$	$83 - 27 =$	$32 - 28 =$	$83 - 29 =$
$76 - 7 =$	$96 - 38 =$	$41 - 39 =$	$96 - 38 =$
$54 - 9 =$	$74 - 15 =$	$53 - 47 =$	$74 - 18 =$

ΑΣΚΗΣΗ 2: Να συμπληρώσεις:

Το αποτέλεσμα της αφαίρεσης ονομάζεται _____.

Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης ονομάζεται _____.

ΑΣΚΗΣΗ 3: Να υπολογίσεις τη διαφορά κατακόρυφα:

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$