

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ' ΤΑΞΗΣ

Μαθηματικά 6 - Επιμεριστική ιδιότητα πολλαπλασιασμού (12 - 20/5)
κάθετες πράξεις (+ - X)

όνομα:

1. Αντιστοιχίζω αυτά που ταιριάζουν.

$4 \times 34 = \bullet$

$\bullet 4 \times 42$

$3 \times (50 + 5) = \bullet$

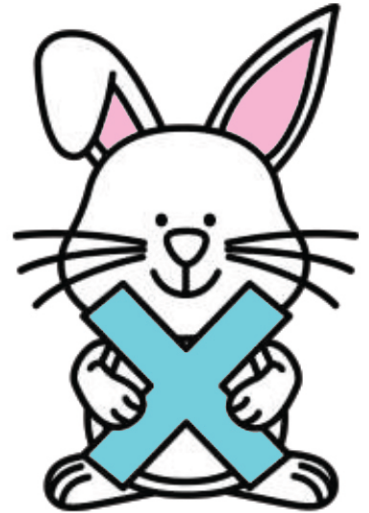
$\bullet 3 \times 55$

$(4 \times 40) + (4 \times 2) = \bullet$

$\bullet 9 \times (20 + 6)$

$9 \times 26 = \bullet$

$\bullet (4 \times 30) + (4 \times 4)$



2. Βρίσκω τα γινόμενα, χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα.

$3 \times 79 = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \times 46 = \underline{\hspace{10cm}}$

$3 \times 98 = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \times 64 = \underline{\hspace{10cm}}$

$2 \times 62 = \underline{\hspace{10cm}}$

$8 \times 48 = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \times 183 = \underline{\hspace{10cm}}$

$7 \times 264 = \underline{\hspace{10cm}}$

$4 \times 338 = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \times 309 = \underline{\hspace{10cm}}$

$8 \times 452 = \underline{\hspace{10cm}}$

Μαθηματικά 6 - Επιμεριστική ιδιότητα πολλαπλασιασμού (12 - 20/5)

κάθετες πράξεις (+ - X)

1. Λύνω τα γινόμενα με την επιμεριστική ιδιότητα

$7 \times 45 = \dots\dots\dots$

$39 \times 9 = \dots\dots\dots$

$53 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 74 = \dots\dots\dots$

$7 \times 24 = \dots\dots\dots$

$35 \times 7 = \dots\dots\dots$

$46 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 56 = \dots\dots\dots$

2. Λύνω τις πράξεις κατακόρυφα

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + \dots\dots \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - \dots\dots \\ \hline 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 324 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

