

Επιμεριστική ιδιότητα

Να κάνετε τις πιο κάτω πράξεις όπως το παράδειγμα :

$$4 \quad \times \quad 15 \quad =$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \mathbf{40} & & & \mathbf{20} & \\ (4 & \times & 10) & + & (4 & \times & 5) & = & 60 \end{array}$$

$$5 \quad \times \quad 17 \quad =$$

$$6 \quad \times \quad 18 \quad =$$

$$3 \quad \times \quad 17 \quad =$$

$$5 \quad \times \quad 15 \quad =$$

$$4 \quad \times \quad 14 \quad =$$

$$6 \quad \times \quad 16 \quad =$$

$$3 \times 23 =$$

$$2 \times 54 =$$

$$5 \times 81 =$$

$$4 \times 22 =$$

$$6 \times 52 =$$

$$7 \times 321 =$$

$$3 \times 156 =$$

$$2 \times 452 =$$

$$4 \times 135 =$$