

ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ

Κάβουρα Δέσποινα-μαθηματικός

Υπολόγισε τα παρακάτω γινόμενα, χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα:

$$\alpha) 8 \cdot 15 = 8 \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\beta) 6 \cdot 37 = 6 \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\gamma) 9 \cdot 108 = 9 \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\delta) 11 \cdot 203 = 11 \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\epsilon) 43 \cdot 95 = 43 \cdot (\dots - \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\eta) 43 \cdot 95 = 43 \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$