

3. Να υπολογίσεις τα γινόμενα, εφαρμόζοντας την επιμεριστική ιδιότητα.

(α)

$$\begin{aligned} 2 \times 33 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

(β)

$$\begin{aligned} 4 \times 63 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

(γ)

$$\begin{aligned} 8 \times 54 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

(δ)

$$\begin{aligned} 9 \times 25 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

4. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Τα παιδιά τοποθέτησαν στην αίθουσα εκδηλώσεων του σχολείου τους πλαστικές καρέκλες σε σειρές. Οι σειρές ήταν 9 και σε κάθε σειρά τοποθέτησαν 21 καρέκλες. Πόσες είναι όλες οι καρέκλες που τοποθέτησαν τα παιδιά στην αίθουσα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(β) Ο μέγιστος αριθμός επιβατών που μπορεί να μεταφέρει ένα λεωφορείο είναι 57. Ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός επιβατών που μπορούν να μεταφέρουν 3 τέτοια λεωφορεία;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____