

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

(a)

$$2 \times 33 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

 $(\beta)$ 

$$4 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

(Y)

$$8 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

(δ)

$$9 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

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: \_\_\_\_\_