

3. Να συμπληρώσεις τον αριθμό που λείπει σε κάθε μαθηματική πρόταση.

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 12$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$6 \times \underline{\quad} = 42$

$9 \times \underline{\quad} = 81$

$\underline{\quad} \times 8 = 48$

$\underline{\quad} \times 4 = 28$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$

$\underline{\quad} \times 5 = 50$

$32 \div 4 = \underline{\quad}$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$80 \div 8 = \underline{\quad}$

$63 \div 9 = \underline{\quad}$

$40 \div \underline{\quad} = 10$

$45 \div \underline{\quad} = 9$

$16 \div \underline{\quad} = 4$

$56 \div \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} \div 3 = 8$

$\underline{\quad} \div 5 = 8$

$\underline{\quad} \div 2 = 10$

$\underline{\quad} \div 7 = 7$

4. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Σε ένα ποδοσφαιρικό τουρνουά θα αγωνιστούν 4 ομάδες. Κάθε ομάδα αποτελείται από 8 ποδοσφαιριστές. Πόσοι είναι όλοι οι ποδοσφαιριστές που θα λάβουν μέρος στο τουρνουά;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(β) Μια παρέα 6 παιδιών πήγαν στον κινηματογράφο. Για την είσοδό τους στον κινηματογράφο, πλήρωσαν συνολικά €42. Πόσα κόστιζε το κάθε εισιτήριο;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_