

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

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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

 $\times 8 = 48$

_____ $\times 4 = 28$

 $\times 3 = 27$

___ $\times 5 = 50$

$$32 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$80 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$40 \div \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

$$45 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 3 = 8$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div 5 = 8$$

 $\div 2 = 10$

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

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: _____