

Συμπλήρωσε τη σελίδα 73 και 77 του βιβλίου των Μαθηματικών σου.

1. Να γράψεις διαιρέσεις που έχουν το ίδιο πηλίκο με τη διαίρεση που δίνεται.

(α) $72 \div 8 =$

(β) $24 \div 4 =$

(γ) $64 \div 8 =$

(δ) $35 \div 5 =$

2. Να συμπληρώσεις.

$48 \div \square = \square$ $81 \div \square = \square$ $56 \div \square = \square$

$54 \div \square = \square$ $24 \div \square = \square$ $45 \div \square = \square$

3. Να γράψεις όσο το δυνατόν περισσότερες μαθηματικές προτάσεις με αποτέλεσμα 36.



36

73

8. Η Φωτεινή χρειάζεται 40 χρωματιστά μολύβια. Τα χρωματιστά μολύβια πωλούνται σε συσκευασίες των 4, 6 ή 8 μολυβιών. Ποιες συσκευασίες είναι δυνατόν να αγοράσει η Φωτεινή;

(α) Αν αγοράσει μόνο συσκευασίες ενός είδους;

Απάντηση: _____

(β) Αν αγοράσει διάφορες συσκευασίες;

Απάντηση: _____

9. Να κατασκευάσεις πρόβλημα που απαιτεί με τη μαθηματική πρόταση που δίνεται κάθε φορά.

$7 \times 8 =$

Θυμήσου ότι τα προβλήματα πρέπει να είναι ρεαλιστικά!

$63 \div 7 =$

$71 - (6 \times 9) =$

77