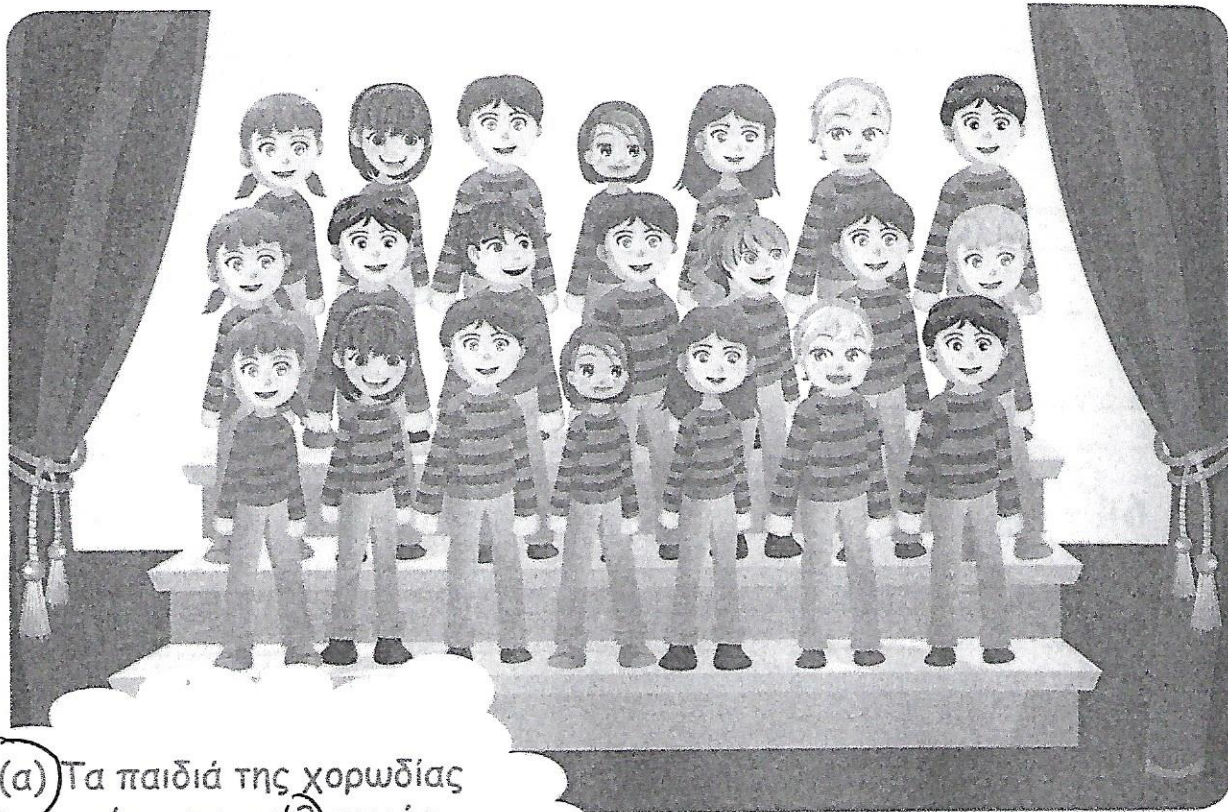


4. Ποια από τα πιο κάτω προβλήματα ταιριάζουν στην εικόνα;



(α) Τα παιδιά της χορωδίας  
στέκονται σε (3) σειρές.  
Η κάθε σειρά έχει (7) παιδιά.  
Πόσα είναι όλα τα παιδιά;

$$(3 \times 7 = 21)$$

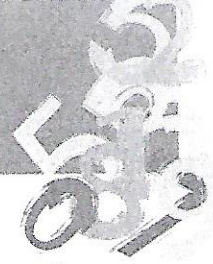
(β) Ο δάσκαλος Μουσικής του  
σχολείου μας τοποθέτησε τα (21)  
παιδιά της χορωδίας σε (3) σειρές.  
Σε κάθε σειρά έβαλε τον ίδιο αριθμό  
παιδιών. Πόσα παιδιά στέκονται σε  
κάθε σειρά;

$$21 \div 3 = 7$$

(γ) Το  $\frac{1}{7}$  των παιδιών της  
χορωδίας φοράει κόκκινη  
μπλούζα. Πόσα παιδιά  
φοράνε κόκκινη μπλούζα;

(δ) Το  $\frac{1}{3}$  των παιδιών της  
χορωδίας φοράει πράσινη  
μπλούζα. Πόσα παιδιά  
φοράνε πράσινη μπλούζα;





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 ταιριάζει με τη μαθηματική πρόταση που δίνεται κάθε φορά.

$$7 \times 8 = 56$$

Σ' ένα ζαχαροπλαστείο πουχίθησαν 7 γλυκά €8 το ένα. Πόσα € πήρε ο ζαχαροπλάστης;

$$63 \div 7 = 9$$

Η δασκάχα είχε 63 βιβλία <sup>τόμους</sup>. Τα μοίρασε στα ίσα σε 7 κιβώτια. Πόσα βιβλία-τόμους έβαλε σε κάθε κιβώτιο;

$$71 - (6 \times 9) = 17$$

Είχα €71. Αγόρασα 6 παιχνίδια €9 <sup>το ένα</sup> για δώρα. Πόσα ρέστα πήρα στο ταμείο του καταστήματος παιχνιδιών που πήγα;

Ενδεικτικά

