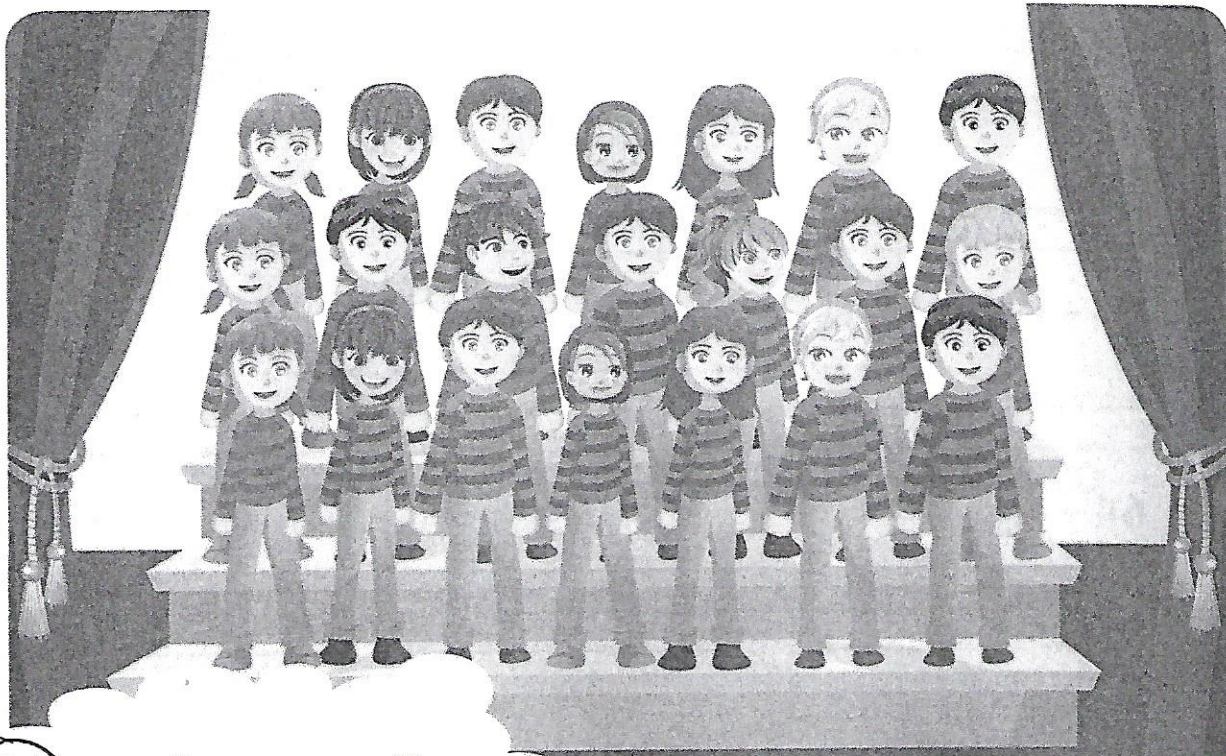


4. Ποια από τα πιο κάτω προβλήματα ταιριάζουν στην εικόνα;



(a) 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 πουλήθηκαν 7 γλυκά €8 το ένα. Τόσα € τίπε ο ζαχαροπλάστης;

Ενδεικτικά

$$63 \div 7 = 9$$

Η Δασκάλα είχε 63 βιβλία. Τα φοίρασε στα 7 κιβώτια. Τόσα βιβλία - τόφους έβαλε σε κάθε κιβώτιο;

-τόφους

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

Έιχα €71. Αγόρασα 6 παιχνίδια €9 το ένα δώρα. Τόσα ρέστα πήρα στο ταμείο των καταστήματος παιχνιδιών που πήγα;