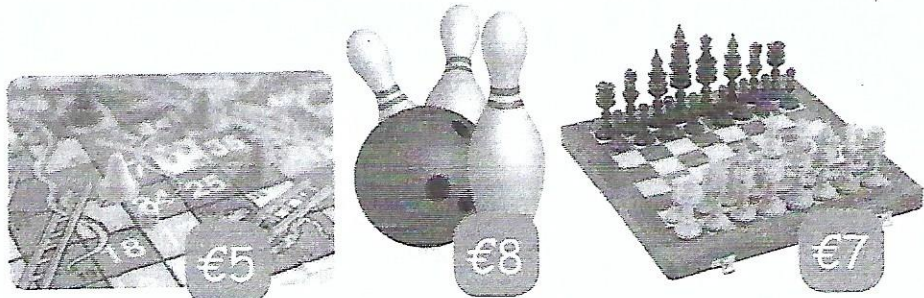


5. Τα παιδιά στην τάξη της Χαράς αγόρασαν παιχνίδια για τη δημιουργία δανειστικής παιγνιοθήκης. Πλήρωσαν €74. Πόσα από τα πιο κάτω παιχνίδια αγόρασαν: Να γράψεις δύο διαφορετικές περιπτώσεις.

a) 7 σκάκια και 5 φιδάκια ( $7 \times 7 = 49$ ,  
 $5 \times 5 = 25 \rightarrow 49 + 25 = 74$ )

b) 10 φωτάκια και 3 λικορίνες ( $\overset{\text{σετ}}{10 \times 5 = 50}$ ,  $3 \times 8 = 24 \rightarrow 50 + 24 = 74$ )



6. Η Άννα έγραψε το πιο κάτω μοτίβο:

16, 24, 32, 40, 48, ...

(a) Ποιος είναι κανόνας του μοτίβου?

(b) Να γράψεις τους 3 επόμενους όρους του μοτίβου:

(γ) Να γράψεις ένα μοτίβο που να ακολουθεί τον ίδιο κανόνα και να ξεκινά από τον αριθμό 30.

7. Να συμπληρώσεις και να γράψεις τον κανόνα του πιο κάτω μοτίβου.

1, 2, 4, 8, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...

Κανόνας: \_\_\_\_\_

# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1. Κάποια από τα παιδιά ενός σχολείου ρωτήθηκαν ποιο είναι το αγαπημένο τους παιγνίδι. Στον πίνακα παρουσιάζονται οι απαντήσεις τους.

Αγαπημένα παιγνίδια των παιδιών

Παιγνίδι συναρμολόγησης	= 22
Επιτραπέζια Παιγνίδια	= 24
Ηλεκτρονικά Παιγνίδια	= 32
Παιγνίδια με κάρτες	= 16

= 4 παιδιά

(a) Να χρησιμοποιήσεις τις πληροφορίες που δίνονται στον πίνακα, για να απαντήσεις στις ερωτήσεις.

- Πόσα περισσότερα είναι τα παιδιά που ασχολούνται με ηλεκτρονικά παιγνίδια από τα παιδιά που ασχολούνται με τα επιτραπέζια παιγνίδια;

Είναι 8 σεφιστέρα. ( $32 - 24 = 8$ )

- Πόσα παιδιά συμμετείχαν στην έρευνα;

Συμμετείχαν 94 παιδιά. ( $22 + 24 + 32 + 16$ )

(β) Να χρησιμοποιήσεις τις πληροφορίες που δίνονται στον πίνακα, για να γράψεις ένα πρόβλημα που να επιλύεται με πολλαπλασιασμό.

Τι θαραγνώνε για τα παιδιά του παιχνίδια  
ηλεκτρονικά παιχνίδια σε σχέση με αυτά των  
παιζον παιχνίδια με κάρτες; (Είναι δεκατέσσερα-  
 $32 \times 16$  ή  $2 \times 16$ )

(γ) Να χρησιμοποιήσεις τις πληροφορίες που δίνονται στον πίνακα, για να γράψεις ένα πρόβλημα με απάντηση «40 παιδιά».

Τίσα είναι τα παιδιά που ασχολούνται με  
τα ειδικά παιχνίδια και τα παιχνίδια με κάρ-  
τες μαζί; ( $24 + 16 = 40$ )

2. Να λύσεις το πιο κάτω πρόβλημα.

Ο Χρίστος αγόρασε 4 κουτιά αποθήκευσης, για να τακτοποιήσει τα παιγνίδια του. Το κάθε κουτί στοιχίζε €8. Πόσα πλήρωσε;

$$\text{Σξ: } 4 \times 8 = \checkmark \quad \checkmark = 32$$

Πλήρωσε  $\text{€}32$



(α) Να γράψεις ένα πρόβλημα που να λύνεται με τη μαθηματική πρόταση.

$$32 \div 4 = \boxed{8}$$

Ενδεικτικά έχει 32 γαρίφαλα. Τα μοιράσα στα  
τροφοδότη σε 4 βάζα. Τόσα γαρίφαλα είχε  
σε κάθε βάζο.

(β) Να γράψεις ένα πρόβλημα που να λύνεται με τη μαθηματική πρόταση.

$$32 \div 8 = \boxed{4}$$

Τριάντα δύο παιδιά μοιράστηκαν σε 8  
ισοδύναμες ομάδες. Τόσα παιδιά είχε  
σε κάθε ομάδα.