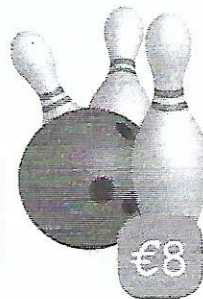
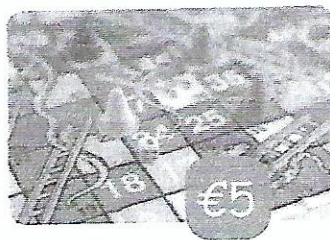


5. Τα παιδιά στην τάξη της Χαράς αγόρασαν παιχνίδια για τη δημιουργία δανειστικής παιγνιοθήκης. Πλήρωσαν (€74). Πόσα από τα πιο κάτω παιχνίδια αγόρασαν; Να γράψεις δύο διαφορετικές περιπτώσεις.

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

β) 10 φιδάκια και 3 ^{δετ} κορώνες (μπόουλινγκ)
 $(10 \times 5 = 50, 3 \times 8 = 24 \rightarrow 50 + 24 = 74)$



6. Η Άννα έγραψε το πιο κάτω μοτίβο:

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

- (α) Ποιος είναι κανόνας του μοτίβου;

- (β) 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: _____



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

Αγαπημένα παιχνίδια των παιδιών

Παιχνίδι συναρμολόγησης	= 22
Επιτραπέζια Παιχνίδια	= 24
Ηλεκτρονικά Παιχνίδια	= 32
Παιχνίδια με κάρτες	= 16

= 4 παιδιά

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

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

Είναι 8 περισσότερα. $(32 - 24 = 8)$

- 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 θα αφαιρούμε για τα παιδιά που παίζουν ηλεκτρονικά παιχνίδια σε σχέση με αυτά που παίζουν παιχνίδια με κάρτες; (Είναι διπλάσια - $32 \leftarrow 16 (2 \times 16)$)

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

Πόσα είναι τα παιδιά που ασχολούνται με τα επιτραπέζια και τα παιχνίδια με κάρτες μαζί; $(24 + 16 = 40)$

2. Να λύσεις το πιο κάτω πρόβλημα.

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

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

Πλήρωσε €32



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

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

Ενδεικτικά Έιχα 32 γαρίφαλα. Τα μοίρασα στα
πρόβλημα ίσα σε 4 βάζα. Πόσα γαρίφαλα έβαξα
μαλα σε κάθε βάζο;

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

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

Τριάντα δυο παιδιά μοιράστηκαν σε 8
ισοδύναμες ομάδες. Πόσα παιδιά είχε
η κάθε ομάδα;