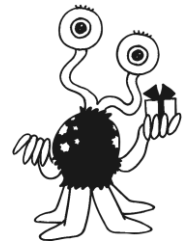


ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ



1. Λύνω τα προβλήματα :

α. Είχα στον κήπο μου λουλούδια. Έκοψα τα 4 και μου έμειναν

24. Πόσα λουλούδια είχα στον κήπο μου αρχικά ;

β. Κρατούσα 4 χαρτονομίσματα των €10 και ένα των €5. Θέλω να αγοράσω ένα

παντελόνι που στοιχίζει €48. Πόσα χρειάζομαι ακόμα ;

γ. Είχα 3 χαρτονομίσματα των €10 και 9 του €1. Αγόρασα ένα σακάκι και πήρα

ρέστα €4. Πόσα στοίχιζε το σακάκι ;

δ. Ένα λεωφορείο είχε 37 επιβάτες. Κατέβηκαν οι 2 . Πόσοι

επιβάτες έμειναν στο λεωφορείο ;

ε. Η Μαρία είναι 25 χρονών και η Γεωργία είναι 3 χρόνια

μικρότερή της. Πόσων χρονών είναι η Γεωργία ;

στ. Το παντελόνι που αγόρασα στοίχιζε €25 και το τρικό μου

ήταν €4 πιο ακριβό. Πόσο στοίχιζε το τρικό ;

ζ. Είχα αρκετούς βόλους. Κέρδισα ακόμα 6 και έγιναν 49. Πόσους

βόλους είχα αρχικά ;

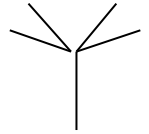


η. Πόσα δάχτυλα έχουν 8 χέρια ;

θ. Αγόρασα ένα τετράδιο 50 σ. Πλήρωσα με κέρματα των 10 σ. Πόσα κέρματα έδωσα;.....

ι. Έφτιαξα 45 τρούφες. Θα βάζω σε κάθε πιατάκι 5. Πόσα πιατάκια θα χρειαστώ;

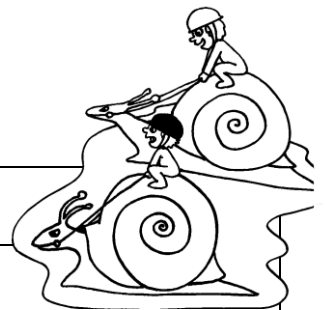
ια. Πόσα δεντράκια τέτοια φτιάχνω με 40 σπέρτα;



2. Σχεδιάζω τα κέρματα :

4 κέρματα , 32σ	3 κέρματα, 45 σ	4 κέρματα, 52σ

3. Απαντώ , κοιτάζοντας τη γραφική παράσταση :



Μπανάνες	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Μήλα	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Κεράσια	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ρόδια	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

= 5

Πόσα κιλά μπανάνες υπάρχουν;

Πόσα κιλά μήλα υπάρχουν;

Πόσα κιλά κεράσια υπάρχουν;.....

Πόσα κιλά ρόδια υπάρχουν;

Πόσα περισσότερα είναι τα κεράσια από τα ρόδια ;.....

7. Κάνε τις πράξεις.

$13+20=.....$

$5 \times 5=.....$

$2 \times 6=.....$

$5 \times 3=.....$

$87-20=.....$

$9 \times 3=.....$

$5 \times 3=.....$

$3 \times 6=.....$

$78-70=.....$

$1 \times 65=.....$

$3 \times 9=.....$

$4 \times 3=.....$

$89-5=.....$

$78 \times 0=.....$

$3 \times 8=.....$

$4 \times 5=.....$

$76+20=.....$

$10 \times 5=.....$

$4 \times 4=.....$

$3 \times 3=.....$

$3+54=.....$

$6 \times 5=.....$

$7 \times 3=.....$

$45 \div 5=.....$

$15+10=.....$

$8 \times 3=.....$

$4 \times 9=.....$

$50 \div 5=.....$

$99-50=.....$

$9 \times 2=.....$

$8 \times 4=.....$

$30 \div 5=.....$

$65+30=.....$

$2 \times 7=.....$

$3 \times 5=.....$

$25 \div 5=.....$

$46+30=.....$

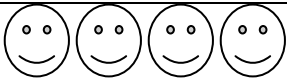
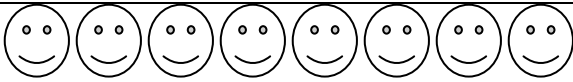

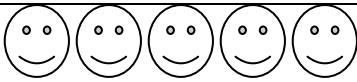
$4 \times 5=.....$

$6 \times 5=.....$

$15 \div 5=.....$



8. Η γραφική παράσταση δείχνει πόσα παιδιά έχουν στο σπίτι τους σκύλο, γάτα, κουνέλι ή ψάρι.

Σκύλο		_____ παιδιά
Γάτα		_____ παιδιά
Κουνέλι		_____ παιδιά
Ψάρι		_____ παιδιά

Κάθε  αντιστοιχεί με 5 παιδιά.