



Τεστ ως το 13

1 Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$800 - 500 = \dots$

$43 - 24 = \dots$

$63 - 23 = \dots$

$650 - 300 = \dots$

2 Υπολογίζω και συμπληρώνω τα παρακάτω γινόμενα.

$11 \times 8 = \dots$

$20 \times 2 = \dots$

$13 \times 3 = \dots$

$30 \times 3 = \dots$

$13 \times 4 = \dots$

$100 \times 6 = \dots$

$15 \times 2 = \dots$

$300 \times 3 = \dots$

3 Επιλέγω και κυκλώνω τη σωστή απάντηση.

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 78 \quad 70 \quad 140$

$200 + 200 + 200 = 300 \quad 500 \quad 600$

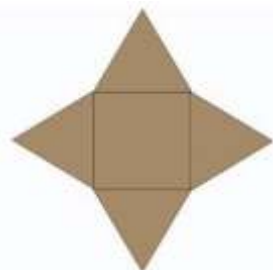
$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 350 \quad 300 \quad 500$

4 Ο Πέτρος έχει 16 νομίσματα των 10 λεπτών. Θέλει να τα ανταλλάξει και να πάρει όσο το δυνατόν μεγαλύτερης αξίας και λιγότερα νομίσματα. Τι νομίσματα θα πάρει;

Ζωγραφίζω τα νομίσματα.

5 Από ποια σχήματα αποτελείται το ανάπτυγμα της τετραγωνικής πυραμίδας;

Από και από.....



6 Υπολογίζω και βρίσκω τους αριθμούς

$(7 \times 100) + (5 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

7 Υπολόγισε τις παρακάτω πράξεις:

$57 - 25 =$

$84 - 40 =$

$35 - 29 =$

8

Συγκρίνω τις ηλικίες

Γιαγιά Μαρία, 72 ετών

Κυρία Κατερίνα, 38 ετών

Λευτέρης, 13 ετών



Πόσα χρόνια μεγαλύτερη είναι η γιαγιά Μαρία από την κυρία Κατερίνα;

.....

Πόσα χρόνια μικρότερος είναι ο Λευτέρης από την κυρία Κατερίνα;

.....

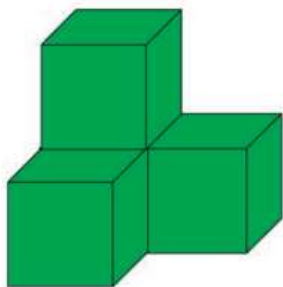
9 Από τα αυγά μιας πάπιας βγήκαν 11 παπάκια. Πόσα παπάκια θα έχουν συνολικά 4 πάπιες, αν αποκτήσουν και αυτές από 11 παπάκια;

.....

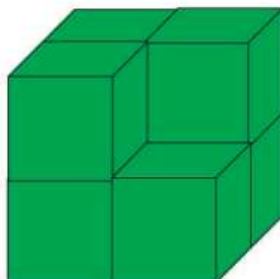


Μετρώ και βρίσκω πόσοι είναι οι κύβοι σε κάθε περίπτωση.

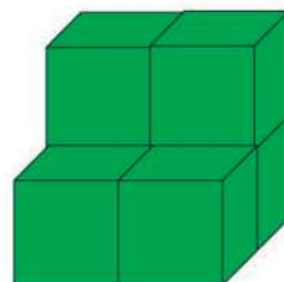
10



Είναι κύβοι



Είναι κύβοι



Είναι κύβοι