

1 Βρίσκω και γράφω τον αριθμό.Χίλια πεντακόσια
είκοσι τρία

Χίλια επτακόσια

Δύο χιλιάδες
τετρακόσια δύο

Δύο χιλιάδες πέντε

2 Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα στις πράξεις.

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

3

- Χάραξε την ευθεία που περνάει από το Α και το Β.
- Χάραξε την ευθεία που περνάει από το Ι και το Κ.
- Σημείωσε το σημείο, στο οποίο συναντώνται οι ευθείες ΑΒ και ΙΚ.
Ονόμασε αυτό το σημείο Μ.
- Με κέντρο το σημείο Μ και ακτίνα το τμήμα ΜΑ χάραξε κύκλο.

I •

B •

A •

K •

4

Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα στις πράξεις.

$30 \times 3 = \dots$

$17 \times 4 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$72 : 8 = \dots$

$13 \times 5 = \dots$

$200 \times 3 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$44 : 4 = \dots$

Ο βαθμός που θα μου έβαζα είναι: A B Γ

5 Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα στις παρακάτω πράξεις.

$3 \times 5 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$90 : 9 = \dots$

$11 \times 8 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$15 \times 3 = \dots$

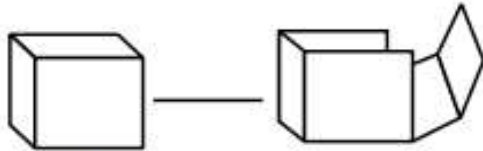
$5 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

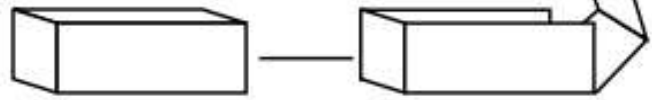
$48 : 6 = \dots$

$40 \times 2 = \dots$

6 Ανοίξαμε τα δύο κουτιά A και B και πήραμε τα αναπτύγματά τους.

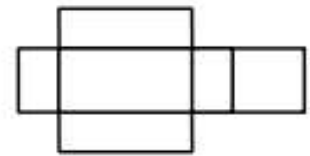
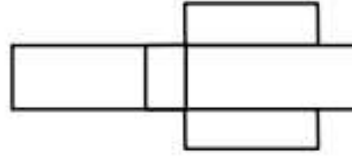
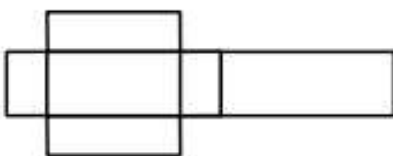
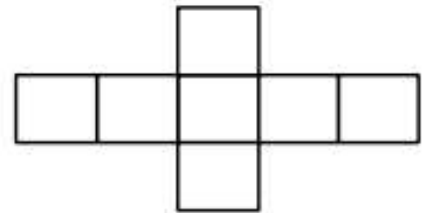
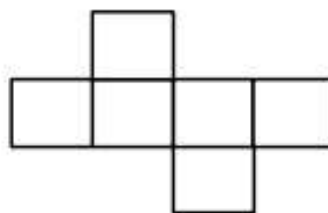
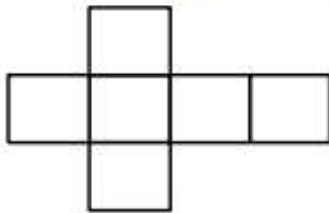


A



B

Ποιό είναι το σωστό ανάπτυγμα του κάθε κουτιού; Σημείωσε με A και B, τα σωστά αναπτύγματα.



7 Παρακάτω βλέπεις τρία σκουλίκια. Μέτρησε το μήκος τους σε εκατοστά και χιλιοστά.



Είναι εκατοστά

Είναι χιλιοστά.



Είναι εκατοστά

Είναι χιλιοστά.



Είναι εκατοστά

Είναι χιλιοστά.

Να κάνετε τις πράξεις:

$800 - 200 =$	$75 - 25 =$
$73 - 53 =$	$750 - 250 =$
$750 - 600 =$	$38 - 12 =$
$380 - 80 =$	$95 - 15 =$
$58 - 28 =$	$370 - 170 =$