

123 × 4567 + 896538 -

επαναληπτικό 7 επαναληπτικό μάθημα



δημόσιο

1

Βρίσκω τα γινόμενα και τα γράφω μέσα στα πλαίσια.



2

Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$5 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$

$72 : 9 = \dots$

$54 : 9 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

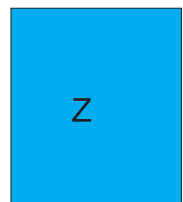
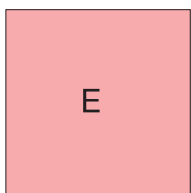
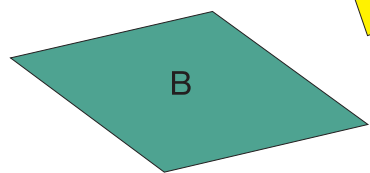
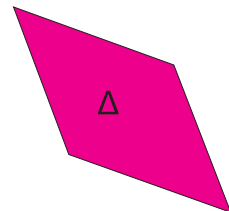
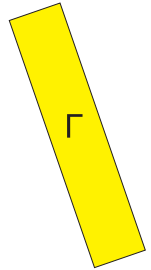
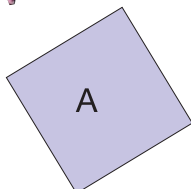
$11 \times 8 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$



3

Παρατηρώ τα παρακάτω σχήματα και βρίσκω:



Ποια σχήματα είναι τετράγωνα;

Ποια σχήματα είναι ορθογώνια;

Ποια σχήματα είναι ρόμβοι;



4

Κάνω τις διαιρέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.



5

Ζωγραφίζω όσο το δυνατόν λιγότερα νομίσματα που θα χρειαστώ, για να αγοράσω τα παρακάτω αντικείμενα.



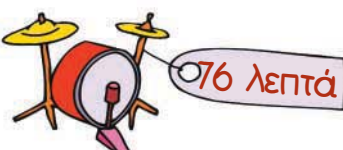
68 λεπτά



89 λεπτά



138 ευρώ



76 λεπτά



6

Τοποθετώ τους αριθμούς κάθετα και υπολογίζω.

$56 + 24 + 9$

$48 + 53 + 14$

$68 - 35$