

επαναληπτικό **20** επαναληπτικό μάθημα



σημείωση

Βρίσκω τα γινόμενα και γράφω το αποτέλεσμα.

1



Κάνω τις αφαιρέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Έλεγχος} \\ 53 \\ + \dots \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Έλεγχος} \\ 64 \\ + \dots \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Έλεγχος} \\ 264 \\ + \dots \dots \\ \hline \end{array}$$

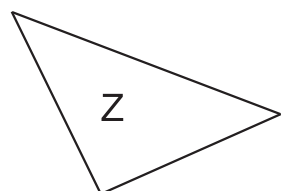
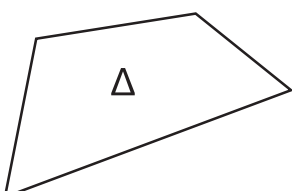
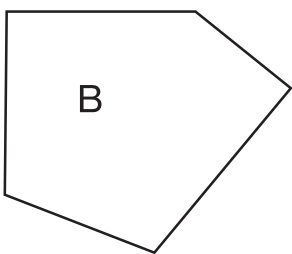
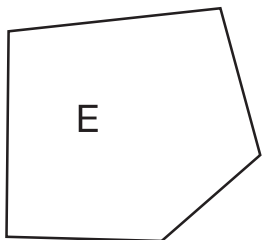
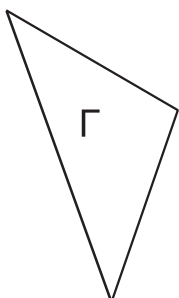
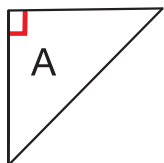
$$\begin{array}{r} 875 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Έλεγχος} \\ 458 \\ + \dots \dots \\ \hline \end{array}$$

2



Βρίσκω με το γνώμονα και σημειώνω τις ορθές γωνίες στα παρακάτω σχήματα.



3



4

Κάνω τις διαιρέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.



5

Υπολογίζω τις παρακάτω πράξεις και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$15 \times 4 = \dots$

$18 : 3 = \dots$

$20 \times 5 = \dots$

$28 : 7 = \dots$

$22 \times 3 = \dots$

$40 : 4 = \dots$

$16 \times 3 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

$200 \times 4 = \dots$

$54 : 6 = \dots$

$400 \times 2 = \dots$

$55 : 5 = \dots$



6

Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο για κάθε αριθμό.

Με γινόμενα του 3

$3 \times 3 < 11 < 4 \times 3$

$\dots < 22 < \dots$

$\dots < 17 < \dots$

$\dots < 29 < \dots$

$\dots < 14 < \dots$

Με γινόμενα του 6

$2 \times 6 < 15 < 3 \times 6$

$\dots < 33 < \dots$

$\dots < 19 < \dots$

$\dots < 44 < \dots$

$\dots < 27 < \dots$

Με γινόμενα του 8

$3 \times 8 < 27 < 4 \times 8$

$\dots < 21 < \dots$

$\dots < 43 < \dots$

$\dots < 78 < \dots$

$\dots < 37 < \dots$