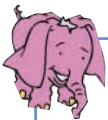




1

Βρίσκω τα γινόμενα και γράφω το αποτέλεσμα.

--	--	--	--	--	--



2

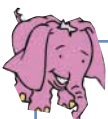
Κάνω τις αφαιρέσεις και ελέγχω το αποτέλεσμα.

276	Έλεγχος
- 53	53
.....	+

796	Έλεγχος
- 64	64
.....	+

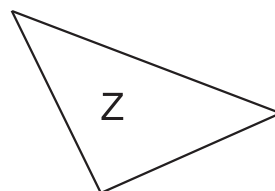
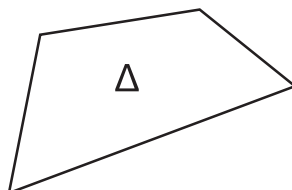
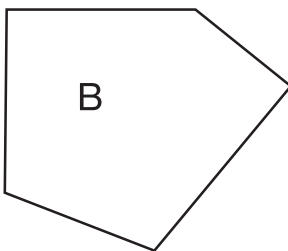
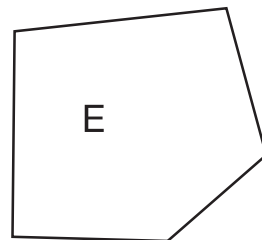
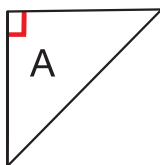
587	Έλεγχος
- 264	264
.....	+

875	Έλεγχος
- 458	458
.....	+



3

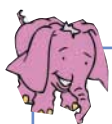
Βρίσκω με το γνώμονα και σημειώνω τις ορθές γωνίες στα παρακάτω σχήματα.





4

Κάνω τις διαιρέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.



5

Υπολογίζω τις παρακάτω πράξεις και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

15 x 4 =	18 : 3 =
20 x 5 =	28 : 7 =
22 x 3 =	40 : 4 =
16 x 3 =	35 : 5 =
200 x 4 =	54 : 6 =
400 x 2 =	55 : 5 =



6

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

Με γινόμενα του 3	Με γινόμενα του 6	Με γινόμενα του 8
3 x 3 < 11 < 4 x 3	2 x 6 < 15 < 3 x 6	3 x 8 < 27 < 4 x 8
.... < 22 <	 < 33 <	 < 21 <
.... < 17 <	 < 19 <	 < 43 <
.... < 29 <	 < 44 <	 < 78 <
.... < 14 <	 < 27 <	 < 37 <

4. Προτείνουμε διαιρέσεις που είναι αντίστροφες πράξεις πολλαπλασιασμών (π.χ. 60:6, 49:7, 24:2 κτλ.).