**ΔΙΑΙΡΕΤΕΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ**

**ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ (ΜΚΔ) ΑΡΙΘΜΩΝ**

1. Στη γιορτή ενός αθλητικού συλλόγου μοιράστηκαν 36 μπισκότα σοκολάτας και 90 μπισκότα αμυγδάλου. Αν όλοι οι καλεσμένοι πήραν τον ίδιο αριθμό μπισκότων σοκολάτας και αμυγδάλου, πόσοι ήταν συνολικά οι καλεσμένοι;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ένας ζαχαροπλάστης παρασκεύασε 84 μπακλαβαδάκια και 126 καταϊφάκια. Πόσα το πολύ όμοια ταψάκια μπορεί να φτιάξει; Πόσα γλυκά από κάθε είδος θα έχει το κάθε ταψάκι;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Η Μαργαρίτα έχει 16 άσπρες χάντρες, 24 κίτρινες χάντρες και 40 γαλάζιες χάντρες. Πόσα το πολύ όμοια βραχιόλια μπορεί να φτιάξει; Πόσες χάντρες από κάθε χρώμα θα έχει κάθε βραχιόλι;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_