

9/10/2025 Α2 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Πρόβλημα

12 τριαντάφυλλα

18 μαργαρίτες

36 χαρίτσα

α) Διαίρεση

$$12 : 3 = 4$$

$$18 : 3 = 6$$

$$36 : 3 = 18$$

Άρα η κάθε ανθοδέσμη θα έχει

4 τριαντάφυλλα

6 μαργαρίτες

18 χαρίτσα.

β) Ψάχνω το μέγιστο κοινό διαιρέτη ΜΚΔ των αριθμών 12, 18 και 36.

Διαίρετες του 12: 1, 2, 3, 4, 6, 12

Διαίρετες του 18: 1, 2, 3, 6, 9, 18

Διαίρετες του 36: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

Άρα ο Μ.Κ.Δ των αριθμών 12, 18, 36 είναι το 6

Μπορώ να φτιάξω το πολύ 6 ανθοδέσμες

ΘΕΩΡΙΑ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ

2ε) 27 Διασπρίσματα

Διαβάση: Ουόμαστε - Μαθαίνω/ε : τσικίδες 3, 4, 5 σε 27.

Να διαβάσω σε 28 : Κριζίρια Διαπρωτίτας

2ε) 30: Αση 7