

1. Συμπληρώνω τον πίνακα με τα στοιχεία της κάθε Διαίρεσης:

Διαίρεση	Δ	δ	π	υ	ταυτότητα
352 : 13					
512 : 2					
	124	12			
		11	13	4	
					$71 = 5 \cdot 13 + 6$
					$35 = 4 \cdot 8 + 3$

2. Ποιες από τις παρακάτω ισότητες παριστάνουν Ευκλείδειες διαιρέσεις; Βάζω \checkmark .

(α) $24 = 5 \cdot 4 + 4$

(β) $45 = 5 \cdot 6 + 15$

(γ) $32 = 3 \cdot 10 + 2$

(δ) $676 = 15 \cdot 45 + 1$

(ε) $49 = 4 \cdot 10 + 9$

(στ) $57 = 5 \cdot 7 + 22$

3. Ποια μπορεί να είναι τα υπόλοιπα μιας διαίρεσης όπου ο διαιρέτης είναι το 5:.....

4. Αν ένας αριθμός διαιρεθεί δια 3 δίνει πηλίκο 237 και υπόλοιπο 1, ποιος είναι ο αριθμός αυτός;

1. Συμπληρώνω τον πίνακα με τα στοιχεία της κάθε Διαίρεσης:

Διαίρεση	Δ	δ	π	υ	ταυτότητα
352 : 13					
512 : 2					
	124	12			
		11	13	4	
					$71 = 5 \cdot 13 + 6$
					$35 = 4 \cdot 8 + 3$

2. Ποιες από τις παρακάτω ισότητες παριστάνουν Ευκλείδειες διαιρέσεις; Βάζω \checkmark .

(α) $24 = 5 \cdot 4 + 4$

(β) $45 = 5 \cdot 6 + 15$

(γ) $32 = 3 \cdot 10 + 2$

(δ) $676 = 15 \cdot 45 + 1$

(ε) $49 = 4 \cdot 10 + 9$

(στ) $57 = 5 \cdot 7 + 22$

3. Ποια μπορεί να είναι τα υπόλοιπα μιας διαίρεσης όπου ο διαιρέτης είναι το 5:.....

4. Αν ένας αριθμός διαιρεθεί δια 3 δίνει πηλίκο 237 και υπόλοιπο 1, ποιος είναι ο αριθμός αυτός;