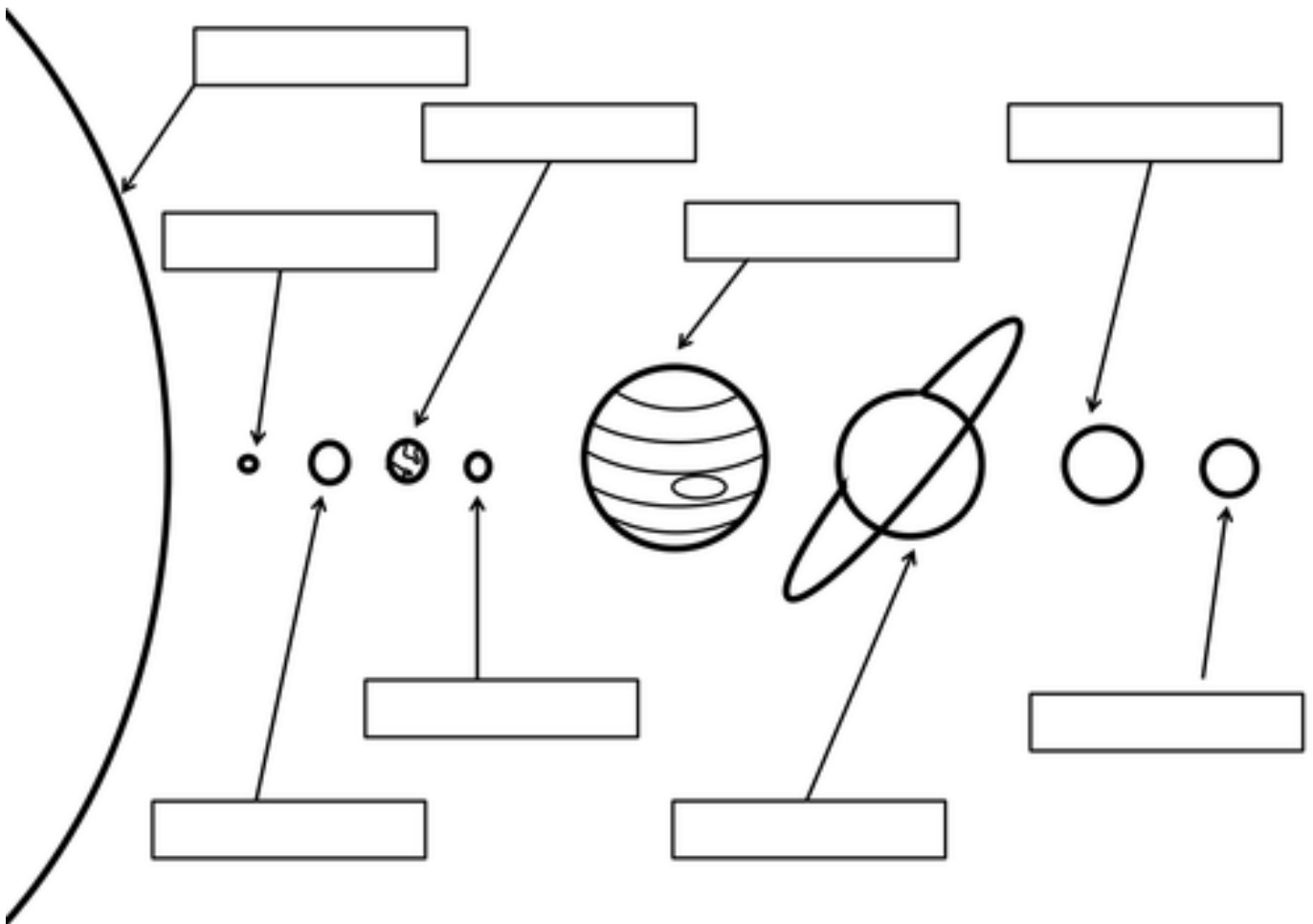




# Η βαρύτητα στους πλανήτες

Πλανήτης	Βαρύτητα (g)	Μάζα σε κιλά	Πολ/ζω τη μάζα μου με το g	Βάρος σε Newton
Ερμής	3,7 m/s <sup>2</sup>	(είναι ίδια σε όλους τους πλανήτες)	.....x 3,7=	
Αφροδίτη	8,87			
Γη	9,81			
Άρης	3,71			
Δίας	24,79			
Κρόνος	10,44			
Ουρανός	8,87			
Ποσειδώνας	11,15			
Σελήνη	1,62			

Γράφω το όνομα του κάθε πλανήτη και ακριβώς δίπλα πόσο βαρύς/ βαριά θα ήμουν σε κάθε έναν.



Σε ποιον πλανήτη θα ήσουν πιο βαρύς/ βαριά; \_\_\_\_\_

Τι δυσκολίες πιστεύεις ότι θα συναντούσες αν ζούσες εκεί; \_\_\_\_\_

Σε ποιον πλανήτη θα ήσουν πιο ελαφρύς/ελαφριά; \_\_\_\_\_

Τι δυσκολίες πιστεύεις ότι θα συναντούσες αν ζούσες εκεί; \_\_\_\_\_