

MITEN RAKETIN MASSA VAIKUTTAA SEN LENTOMATKAAN?

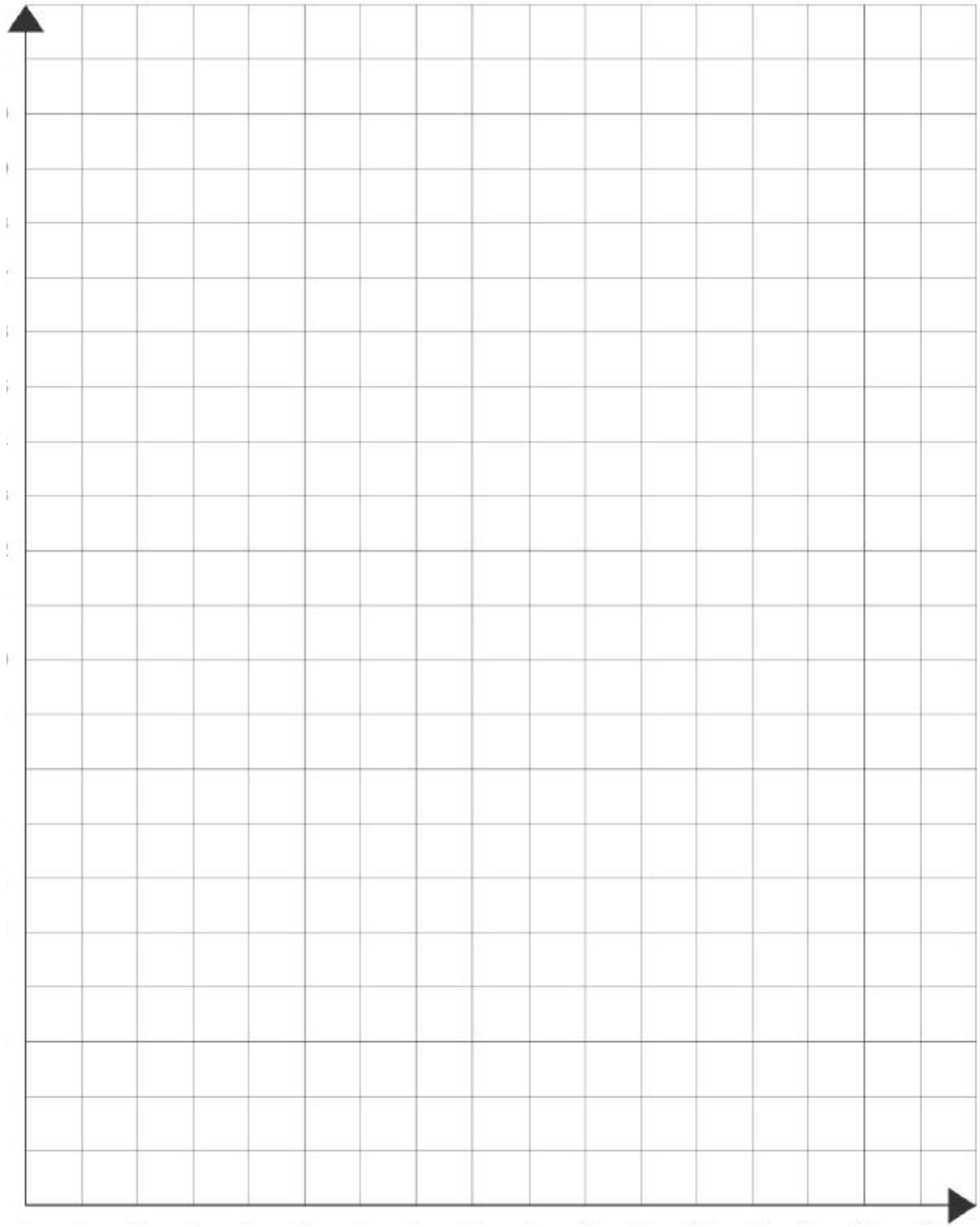
HYPOTEESEINI:

MITTAUKSENI:

Kymmenen askeltani on metreinä _____, eli yksi
askeleeni on metreinä _____.

MITTAUSTULOKSENI:

Massa (g)	Matka 1 (askelta)	Matka 2 (askelta)	Matka 3 (askelta)	Keskiarvo (askelta)	Keskiarvo (m)



JOHTOPÄÄTÖKSENI:



TIETOA KESKIARVOSTA:

Lukujen keskiarvo on niiden summa jaettuna lukumäärällä.

Lukujen 12, 13 ja 17 keskiarvo on:

