

**6.** Írj a táblázat utolsó oszlopába

1-est, ha *egyenes arányosság* van a két mennyiség között,

2-est, ha *fordított arányosság* van közöttük, illetve írj

X-et, ha az összefüggés nem egyenes és nem fordított arányosság!

a)	A megvásárolt benzin mennyisége és vételára között.	
b)	Egy élőlény tömege és magassága között.	
c)	Az egyenlő űrtartalmú palackok mérete és a palackok száma között adott űrtartalmú gyümölcsle palackozásakor.	
d)	A felénk egyenletes sebességgel közelítő jármű tőlünk mért távolsága és az eltelt idő között.	
e)	A folyóvíz hőmérsékletének változása és az eltelt idő között.	
f)	Az egyenletes sebességgel mozgó jármű által megtett út és a közben eltelt idő között.	
g)	A mért mennyiség mérőszáma és a mértékegység nagysága között.	

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	
$f$	
$g$	

7. 100 m huzal tömege 8 kg.

Hány kilogramm

(1) 450 m huzal, ..... (2) 25 m huzal? .....

Hány méter hosszú

(3) 28 kg huzal, ..... (4) 2,4 kg huzal? .....

Milyen összefüggés van a huzal hosszúsága és tömege között?

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	

[illegible]

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Összesen	Osztályzat
Pont									