

2. C) tájékozódó felmérés

1. Végezd el a következő átváltásokat! Alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat!

(1) $4,2 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl} = 4,2 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ dl}$

(2) $4,2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm} = 4,2 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ mm}$

(3) $4,2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g} = 4,2 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ g}$

2. Mennyi 2000 Ft 40%-a?

Mennyi 3000 Ft 150%-a?

Hány forintnak az 1%-a a 7 Ft?

Hány forintnak a 600%-a a 30 Ft?

Hány forintnak a 30%-a a 600 Ft?

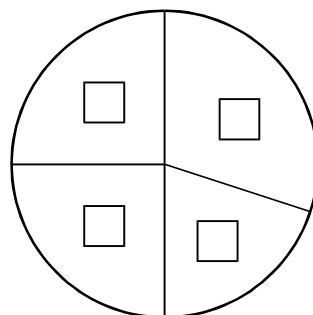
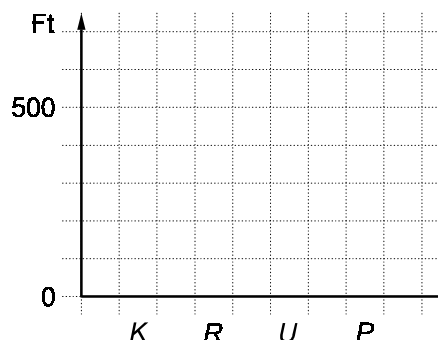
500 Ft-nak hány százaléka a 400 Ft?

Oszd el a 210-et 2 : 5 arányban!

3. Tihamér az összegyűjtött 2000 Ft-jának 30%-áért könyvet vásárolt, 20%-áért megreggelizett, $\frac{1}{4}$ részéért uszodába váltott jegyet. A fennmaradó pénzt visszatette a perselybe. (A pénzösszegeket rendre a K , az R , az U és a P betűkkel jelölhetjük.)

Ábrázold oszlopdiagramon a fenti összegeket!

Írd be a kördiagram megfelelő cikkeibe a fenti kezdőbetűket!



Feladat	1.	2.	3.	Összesen	Értékelés
Pont					

$a-c$	
$d-f$	
$g-i$	

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