

HOSSZÚSÁGMÉRÉS

1. Mérd meg a vonalak hosszát!

a) ____ cm



b) ____ cm



c) ____ cm

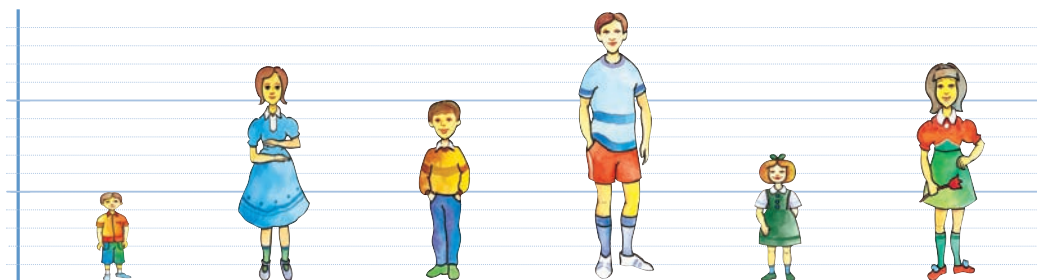


2. Körülbelül ki milyen magas? Olvass a rajzról!

1 m 5 dm

1 m

5 dm
(fél m)



A

B

C

D

E

F

3. Egészítsd ki!

a) $3 \text{ dm} + \square \text{ dm} = 10 \text{ dm}$

b) $10 \text{ dm} - 2 \text{ dm} = \square \text{ dm}$

c) $\square \text{ dm} + 9 \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$3 \text{ dm} + \square \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 2 \text{ dm} = \square \text{ dm}$

$1 \text{ m} - \square \text{ dm} = 9 \text{ dm}$

$8 \text{ dm} + \square \text{ dm} = 10 \text{ dm}$

$10 \text{ dm} - 5 \text{ dm} = \square \text{ dm}$

$\square \text{ dm} + 5 \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$8 \text{ dm} + \square \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - \text{fél m} = \square \text{ dm}$

$1 \text{ m} - \square \text{ dm} = 5 \text{ dm}$

4. Melyik több? Mennyivel?

a) $2 \text{ dm} \square 1 \text{ m}$

b) $2 \text{ m} \square 2 \text{ dm}$

c) $1 \text{ m} \square 10 \text{ dm}$

5. Anita 7 dm hosszúságú szalagot ragasztott egy lapra. Attila ennél 2 dm-rel rövidebbet.

a) Milyen hosszú szalagot ragasztott Attila?



__ dm



__ dm



b) Ketten együtt milyen hosszú szalagot ragasztottak fel?



TÖMEGMÉRÉS

1. Melyik lehet a nehezebb?















2. Egészítsd ki!

- a) $2 \text{ kg} + \square \text{ kg} = 10 \text{ kg}$ b) $19 \text{ kg} - 17 \text{ kg} = \square \text{ kg}$ c) $\square \text{ kg} + \text{fél kg} = 1 \text{ kg}$
 $16 \text{ kg} - \square \text{ kg} = 9 \text{ kg}$ $20 \text{ kg} - 11 \text{ kg} = \square \text{ kg}$ $12 \text{ kg} - \square \text{ kg} = 4 \text{ kg}$

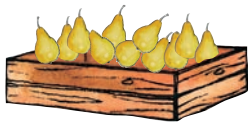
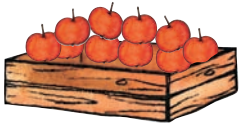
3. Bori 2 kg kenyeret, 1 kg sót és 2 kg lisztet vásárolt. Hány kilogramm élelmiszert vitt haza?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

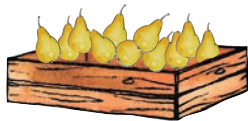
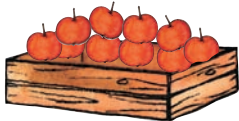
4. Az egyik ládában 11 kg alma, a másikban 4 kg-mal kevesebb körte van.

a) Hány kilogramm körte van a ládában?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Hány kilogramm gyümölcs van a két ládában?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Folytasd a sorozatot!



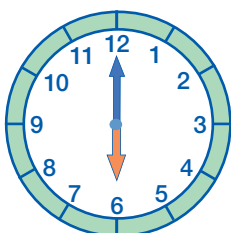
(17 + 1) db

AZ IDŐ MÉRÉSE

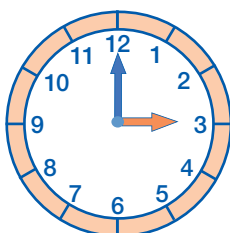
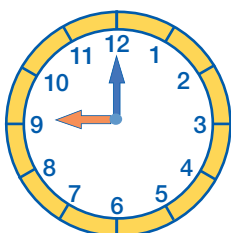
1. Kösd össze az összetartozókat!

nap	óra	Az idő mértékegységei	perc
		kilogramm (kg)	hónap
Az űrtartalom mértékegységei		méter (m)	A hosszúságmérés mértékegységei
liter (l)	év		deciméter (dm)
		A tömeg mértékegységei	

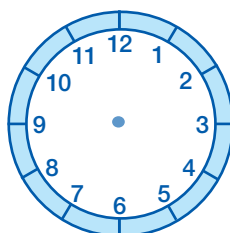
2. Írd le a pontos időt!



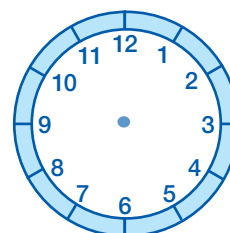
6 óra



Rajzold be a mutatókat!

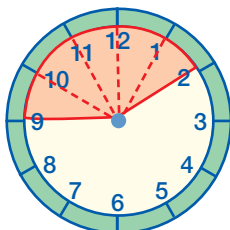


12 óra

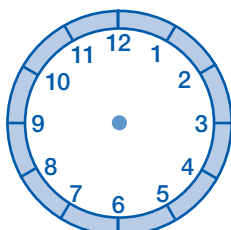


7 óra

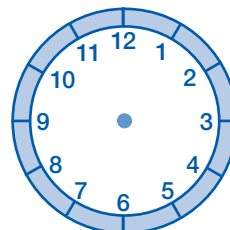
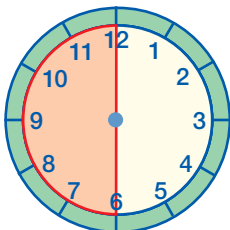
3. Jelöld az időtartamot az órákon!



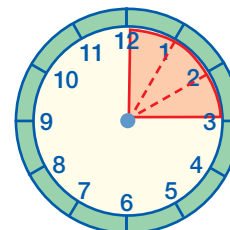
5 óra



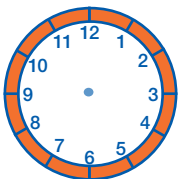
2 óra



1 óra



4. Tünde reggel 7 órakor megy el iskolába és délután 5 órakor ér haza. Hány órát van távol otthonról? (Rajzolj! Válaszolj!)



5. A kirándulás 9 órakor kezdődött és 5 óra hosszat tartott. Hány órakor fejeződött be?

